

La divisione dentale di Cantel amplia la posizione di leadership nel mercato europeo della prevenzione alle infezioni dopo l'acquisizione di Omnia S.p.A.

L'acquisizione offre ai clienti soluzioni complete di prevenzione alle infezioni e crea infrastrutture per la futura crescita del business dentale.

Hauppauge, NY - (1 febbraio 2019) - Cantel Medical Corp. (NYSE: CMD), ha annunciato oggi di aver completato l'acquisizione, precedentemente annunciata, di Omnia SpA ("Omnia"), leader del mercato italiano nei dispositivi medicali monouso per la chirurgia dentale.

Le soluzioni di prevenzione delle infezioni del portafoglio della divisione dentale di Cantel, **Crosstex International Inc. ("Crosstex")** saranno ulteriormente ampliate per includere il vasto portafoglio prodotti di Omnia, suture, linee di irrigazione e kit procedurali personalizzati per le operazioni chirurgiche dentali, con particolare attenzione alla preparazione della sala operatoria e alle misure di prevenzione della contaminazione incrociata.

"L'ampia gamma prodotti di elevata qualità di Omnia e le innovative soluzioni per la prevenzione delle infezioni e per la chirurgia dentale, costituiranno una valida aggiunta al nostro portafoglio dentale", ha dichiarato Gary Steinberg, Presidente di Crosstex, divisione dentale di Cantel. "Riteniamo che i canali di vendita esistenti di Omnia e l'attenzione rivolta all'odontoiatria specialistica ci forniranno un servizio migliore per servire un segmento aggiuntivo del mercato dentale dove il mantenimento delle procedure asettiche è fondamentale."

"Siamo molto entusiasti di entrare a far parte della divisione Dentale di Cantel", ha dichiarato Robert Cerioli, nuovo amministratore delegato di Cantel per European Dental business (già Presidente di Omnia) "Come parte dell'organizzazione Cantel, siamo più preparati a servire gli studi dentistici ed espandere l'adozione di entrambi i portafogli Omnia e Crosstex all'interno dei mercati europei."



Chi è Cantel Medical Corp.

Cantel Medical Corp. è una società globale, leader nella fornitura di prodotti e servizi innovativi di prevenzione delle infezioni per pazienti, operatori sanitari e altri fornitori di servizi sanitari, con il fine di migliorare i risultati, la sicurezza e aiutare a salvare vite umane. I nostri prodotti includono sistemi di trattamento per dispositivi medici utilizzati per l'endoscopia e la dialisi renale; apparecchiature avanzate per la purificazione dell'acqua, sterilizzanti, disinfettanti e detergenti, prodotti di monitoraggio della sterilità per ospedali e cliniche dentali, prodotti per il controllo delle infezioni monouso, principalmente per i mercati dell'endoscopia dentale e gastrointestinale, concentrati di dializzati, filtrazione a membrana in fibra cava e prodotti di separazione. Inoltre, forniamo assistenza tecnica per i nostri prodotti.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web di Cantel all'indirizzo www.cantelmedical.com.



Chi è Crosstex International, Inc.

Crosstex International, Inc., la divisione Dental di Cantel Medical Corp., produce un'ampia gamma di prodotti innovativi e innovativi per la prevenzione e la conformità delle infezioni per l'industria sanitaria globale. Fondata nel 1953 e con sede ad Hauppauge, New York, Crosstex è un leader riconosciuto per il suo portafoglio di soluzioni per il trattamento e la conformità delle linee di galleggiamento, monitoraggio biologico, assicurazione sterilità e prodotti preventivi, sedazione con protossido di azoto e dispositivi di protezione individuale (DPI).

Per ulteriori informazioni, visitare www.crosstex.com.



Chi è Omnia

Omnia è leader nella produzione e distribuzione di kit personalizzati, suture e linee di irrigazione per il settore dentale, con particolare attenzione all'allestimento della sala operatoria e alla prevenzione della contaminazione incrociata. Omnia ha una solida storia nello sviluppo, nella produzione e nella vendita di innovativi prodotti chirurgici sterili e monouso. Questi prodotti sono progettati specificamente per soddisfare le necessità della chirurgia dentale.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web Omnia all'indirizzo www.omniaspa.eu.

OMNIA

Omnia, sicuri di essere sicuri.

Omnia è un'azienda in continua evoluzione, attenta alle problematiche che possono nascere negli studi odontoiatrici e pronta nel creare nuove soluzioni adatte a rispondere ai bisogni dei dentisti.

Dal 1990 la nostra storia è caratterizzata da un crescente impegno nella lotta alle infezioni crociate, che ci ha consentito di raggiungere standard di igiene e sicurezza conformi alle più rigide normative nazionali ed internazionali.

La nostra mission: consentire ai dentisti di tutto il mondo di lavorare nelle migliori condizioni possibili in termini di igiene, sicurezza, efficacia ed efficienza.

I nostri numeri: 35 dipendenti, 60 agenti in Italia, 3200 mq di area aziendale, circa 400 distributori in Italia e in 50 Paesi di tutto il mondo.

I nostri prodotti di punta: i set procedurali personalizzati, le suture e le linee di irrigazione, con un'attenzione particolare all'allestimento della sala operatoria e alla prevenzione delle infezioni crociate.

Abbiamo festeggiato il nostro 27esimo anniversario e siamo più che mai proiettati verso le sfide che il futuro ci riserva:

- un costante sviluppo tecnologico dei nostri prodotti e dei modi in cui interagiamo con i clienti;
- la formazione continua dei professionisti odontoiatrici per aiutarli a svolgere il loro lavoro al meglio;
- la ricerca di mercati sempre nuovi in cui far conoscere il brand e il know how di Omnia.



La customer satisfaction è il principio che ci accompagna in tutti i processi aziendali:

cerchiamo di far fronte alle necessità che il cliente evidenzia nel minor tempo possibile, ottimizzando le conoscenze e le capacità individuali e di team.

Valorizziamo il know how aziendale incentivando la condivisione delle esperienze fra i collaboratori: l'elevato grado di competenza e di professionalità del personale, che Omnia forma internamente ed esternamente presso gli enti più qualificati, consente di raggiungere un alto livello di specializzazione che sostiene l'azienda nel ruolo di leader del settore.

Dietro al nostro prodotto c'è tutta la passione di un'azienda che continua a credere nei valori dell'innovazione e della ricerca della qualità.

Omnia ha rinnovato il suo catalogo nella grafica e nei contenuti, riunendo le diverse linee di prodotti in un unico strumento che agevoli la consultazione e la renda più immediata. Presentiamo una linea di articoli che intende rispondere alle diverse esigenze dei medici dentisti, dello staff chirurgico e dei pazienti. Una gamma di prodotti che, nel corso degli anni, diventa sempre più ampia e completa:

Surgical Line

Surgical Line, composta da aspiratori chirurgici, set d'irrigazione, teleria, accessori vari e set procedurali per la chirurgia orale.

Safety Line

Safety Line, una linea di protezioni monouso di alta qualità mirata alla prevenzione della contaminazione crociata.

Essential Line by Omnia

Essential Line, una linea di teli realizzati in tessuto non tessuto che comprende sia teli paziente che teleria da superficie. Essential Line unisce all'efficace effetto barriera un elevato stato di comfort ed un prezzo molto competitivo. Il nuovo set e gli accessori per la chirurgia orale, completano la gamma.

MAXIL®

Maxil, strumenti chirurgici di alta qualità che affiancano il professionista nel raggiungimento del successo clinico in implantologia e chirurgia ossea ricostruttiva. I complementi per sala operatoria, gamma di arredi che rappresentano un'elegante soluzione stilistica per ogni studio dentistico, completano la gamma.



Omnia Dental S.L. >>>

←<<< Omnia Srl
Fidenza (PR)

←<<< Camark SA
Axioupoli

OMNIA

I nostri materiali



Omnia realizza la propria linea di prodotti impiegando materiali innovativi e dalle elevate prestazioni.

I materiali in TNT, studiati e sviluppati appositamente per migliorare il comfort e la sicurezza durante le prassi odontoiatriche, garantiscono, a operatori e pazienti, massima igiene, cura e protezione. Il loro spessore minimo rende i prodotti morbidi e confortevoli assicurando allo stesso tempo un ottimo effetto barriera.

I materiali in PE, invece, sono realizzati mediante particolari miscele atte a garantire sicurezza ed igiene, senza però alterare la funzionalità delle apparecchiature sulle quali vengono utilizzati.

Softesse®



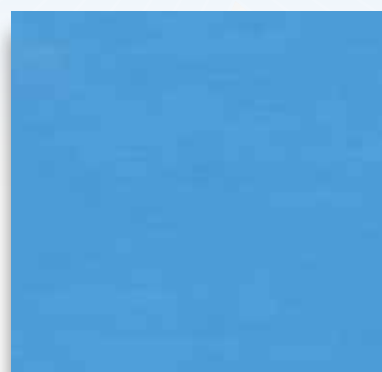
Il Softesse®, grazie a un processo di lavorazione specifico, risulta molto soffice, drappeggiabile e con un grado di traspirabilità impareggiabile. Garantisce una barriera assoluta ai liquidi biologici e al passaggio di agenti contaminanti di ogni genere e attualmente rappresenta il più alto standard qualitativo mai raggiunto nella tecnologia dei "tessuti non tessuti" medicali (TNT).

Microfibra SMS



La struttura delle fibre a nido d'ape di questo TNT garantisce un'efficace barriera al passaggio di liquidi e agenti patogeni, senza precludere il comfort per l'operatore. Le fibrille sono orientate in modo specifico per ottenere un tessuto molto resistente e morbido al tatto.

TNT assorbente impermeabile



Il TNT ad alta grammatura, che utilizziamo per produrre le coperture del riunito, i teli per superfici e pazienti, è impermeabile, a prova di strappo e confortevole per i pazienti. Ottenuto accoppiando diversi materiali, assicura un elevato effetto barriera

TNT idrorepellente + PE



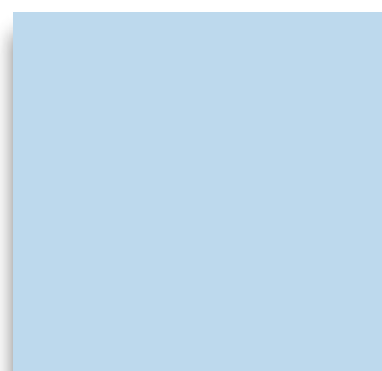
Il TNT idrorepellente, soffice e leggero, costituisce una reale protezione per l'operatore ed il paziente. Il costo contenuto lo rende indicato per confezionare camici per prestazioni brevi e per i pazienti.

TNT areato



La matrice morbida di questo TNT e la microtraforatura, che favorisce la ventilazione, lo rendono particolarmente indicato per la realizzazione di cuffie e copricapi da impiegare in ambienti odontoiatrici.

PE di grado atossico medicale



Il PE atossico medicale Omnia garantisce l'impermeabilità totale ad agenti contaminanti e patogeni, rendendo ogni pratica più sicura e agevole, senza interferire con la funzionalità delle apparecchiature utilizzate.

Set Procedurali Personalizzati

La preparazione diligente, rigorosa e corretta, seguendo un protocollo prestabilito, dell'ambiente operatorio è un elemento fondamentale per la buona riuscita dell'intervento stesso. Garantire la disponibilità, effettuare la scelta, controllare e preparare i molti prodotti necessari per un intervento chirurgico è un compito importante.

Queste procedure richiedono tempo da parte dei professionisti di sala, per cui OMNIA®, per andare incontro alle esigenze di chi lavora in sala operatoria, ha studiato una soluzione alternativa ed estremamente efficace: i Set Procedurali. Si tratta di unico pacco chirurgico che racchiude in se dispositivi diversi, normalmente impiegati nella preparazione della sala operatoria.

La personalizzazione

Il set personalizzato è l'insieme di dispositivi medici monouso assemblati in base a specifiche richieste del team chirurgico, per rispondere in modo adeguato alle necessità e alle caratteristiche dei vari protocolli chirurgici. L'obiettivo è contribuire a migliorare l'efficienza della sala operatoria riducendo i tempi di preparazione e i carichi di lavoro, migliorando la qualità delle prestazioni e la qualità dell'assistenza ai pazienti. Attraverso la personalizzazione del set procedurale si ottimizzano tempi e costi di lavoro. Sull'etichetta di ogni set è riportato il nome dell'Equipe Chirurgica committente.



L'obiettivo

L'obiettivo dei set procedurali personalizzati è quello di contribuire a migliorare l'efficienza della sala operatoria attraverso la semplificazione e la riduzione dei tempi di preparazione e dei carichi di lavoro. In questo modo si migliora la qualità sia delle prestazioni che dell'assistenza ai pazienti. Rendendo il processo di pianificazione e allestimento dell'intervento chirurgico più snello si ha una riduzione dei costi totali per procedura. Inoltre il tempo risparmiato vi permetterà una maggiore concentrazione sul caso clinico.

Indicazioni per una corretta composizione del Set Procedurale

Per una corretta composizione del set procedurale, che dovrà rispondere sia alle esigenze dello staff medico che a quelle del singolo intervento, serve un'attenta e particolareggiata analisi dei seguenti elementi:

- Check list dei componenti essenziali del set
- Definizione dei materiali, delle quantità e delle misure dei vari componenti
- Definizione del numero di interventi previsti per l'anno
- Realizzazione del preventivo
- Campionatura del set
- Eventuali cambiamenti nella composizione del set

L'assemblaggio del set procedurale, rappresenta il punto terminale di una catena di lavoro che si articola su diverse fasi progettuali ed operative. Siamo in grado di soddisfare le diverse esigenze dei nostri clienti grazie alla vasta scelta data dalla nostra ricca gamma di prodotti tra cui:

- Camici per vestizione equipe chirurgica
- Teli paziente e superficie
- Accessori per chirurgia
- Sistemi di aspirazione
- Sistemi di irrigazione

Nel sito, trovi una linea di prodotti non presenti a catalogo, utilizzabili solo per comporre un set personalizzato.



Normativa e Tracciabilità

I set sono dispositivi conformi alle disposizioni della Direttiva 93/42/CE concernente i dispositivi medici (aggiornata e modificata dalla Direttiva 2007/47/CE) e alle disposizioni della normativa UNI EN ISO 13485:2004.

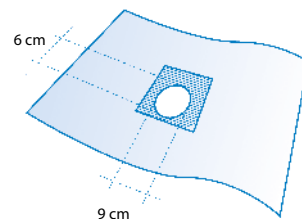
La Direttiva e la normativa regolamentano le specifiche di produzione e la messa in commercio in sicurezza dei dispositivi nonché la loro conservazione, il trasporto, l'etichettatura, sorveglianza post-vendita, gestione reclami, non conformità e soprattutto la tracciabilità dei dispositivi stessi. La tracciabilità è una procedura che consente di ricostruire con facilità e precisione tutte le fasi dell'avvenuto processo di produzione (dall'ingresso delle materie prime/componenti fino alla sterilizzazione) mediante registrazioni su supporto cartaceo e/o informatico, per una corretta archiviazione e conservazione dei dati. Il numero di lotto assegnato al dispositivo, il codice e la scadenza, dati riportati su tutti i documenti relativi agli articoli prodotti e commercializzati da Omnia, sono gli elementi che identificano il prodotto e ne garantiscono la tracciabilità. L'etichetta utilizzata da Omnia, ed in particolare quella per i set sterili, contiene tutte le informazioni necessarie all'identificazione del dispositivo (codice, lotto, data di scadenza); in più sono presenti due parti staccabili ad uso del cliente finale che consentono una facile archiviazione dei dati e la tracciabilità anche presso il cliente finale.



Prodotti per Set Configurator

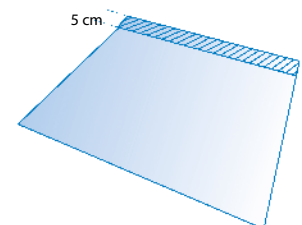
Teli chirurgici con e senza foro adesivo

Codice	Descrizione	Materiale	Colore	Pz.
12.T4350	Telo cm 50x75 con foro NON adesivo cm 6	Essential SPPB	Azzurro	75
12.T2165	Telo cm 50x75 con foro NON adesivo cm 10	TNT+Polietilene	Azzurro	75
12.T5345	Telo cm 150x200 con foro NON adesivo 13x27 cm e passacavi 3x55 cm	TNT+Polietilene	Azzurro	10
12.T5465	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile con foro adesivo decentrato cm 9x12	TNT+Polietilene	Azzurro	25
12.T5466	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile con foro decentrato cm 9x12 senza adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	25
12.T1796	Telo cm 133x200 idrorepellente con taglio a foro cm 6x9 non adesivo	Softesse®	Azzurro	10
12.T5359	Telo cm 50x50 assorbente/impermeabile con foro adesivo 9x12 cm	TNT	Azzurro	100



Teli chirurgici con lato adesivo

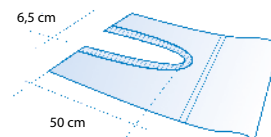
Codice	Descrizione	Materiale	Colore	Pz.
12.T1367	Telo cm 50x50* assorbente/impermeabile con lato adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	100
12.T1369	Telo cm 75x75* assorbente/impermeabile con lato adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	50
12.T5492	Telo cm 75x 100* assorbente/impermeabile con lato adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	50
12.T2722	Telo cm 100x 133* idrorepellente con lato adesivo	Softesse®	Azzurro	25
12.T5303	Telo cm 100x 150* assorbente/impermeabile con lato adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	25
12.T1343	Telo cm 150x 200* assorbente/impermeabile con lato adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	10
12.T2733	Telo cm 67x75 assorbente/impermeabile con punti adesivi ai margini, nel lato da 75	TNT+Polietilene	Azzurro	25



* In neretto è indicato il lato **adesivo**

Teli chirurgici con fessura ad U con e senza adesivo

Codice	Descrizione	Materiale	Colore	Pz.
12.T1276	Telo cm 230x260 assorbente/impermeabile con fessura ad U adesiva cm 6,5x50	TNT+Polietilene	Azzurro	10
12.T1739	Telo cm 133x200 idrorepellente con fessura ad U cm 6,5x50 non adesiva e passacavi	Softesse®	Azzurro	10
12.T1797	Telo cm 160x245 idrorepellente con fessura ad U adesiva cm 6,5x50 e passacavi	Softesse®	Azzurro	10
10.T1267	Telo non sterile 150x200 impermeab. Con fessura ad U adesiva 6,5x50	SMMS	Azzurro	10
10.T1264.50	Telo non sterile cm 100x150 in bulk impermeabile con fessura U adesiva 6,5x30cm cm 6,5x50 e passacavi	Softesse®	Azzurro	25
10.T5341.50	Telo non sterile cm 100x150 in bulk impermeabile con fessura U adesiva 6,5x30cm cm 6,5x50 e passacavi con piegatura MANUALE	TNT+Polietilene	Azzurro	25



Teli chirurgici con foro di diverse forme

Codice	Descrizione	Materiale	Colore	Pz.
12.T4353	Telo ESSENTIAL cm 80x130 assorbente/impermeabile con foro romboidale cm 13x11	TNT+Polietilene	Azzurro	25
12.T5343	Telo non sterile 100x150cm con foro 13x17 decentrato	Softesse®	Azzurro	25
12.T 5347	Telo non sterile 140x230 con foro non adesivo a goccia 18x12 cm	Softesse®	Azzurro	10
12.T5341	Telo non sterile 150x200 cm con foro triangolare 13x13 distante 45cm dal lato corto e 75 cm dal lato lungo	TNT+Polietilene	Azzurro	10
12.T5346	Telo con foro, cm 80x120 foro 13x11 decen.	Softesse®	Azzurro	15
12.T5340	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile con foro triangolare cm 13	TNT+Polietilene	Azzurro	25
12.T5351	Telo assorbente/impermeabile cm 75x90 c/foro adesivo ø 10 cm	TNT+Polietilene	Azzurro	50

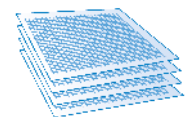
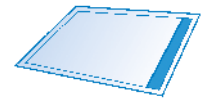
Accessori per irrigazione meccanica

Codice	Descrizione	Materiale	Colore	Pz.
30.F0266	Fissatubi Ø 2,5 - 4,8 mm	Polipropilene	Bianco	1
30.F0267	Fissatubi Ø 2,9 - 4,8 mm	Polipropilene	Bianco	1
30.F0268	Foam SE/HVE tip		Blu	1



Accessori per chirurgia

Codice	Descrizione	Materiale	Colore	Pz.
30.U0060	Busta di protezione per mini ipad con chiusura adesiva - 143x220 mm	Polietilene	Azzurro	1
80.F0332	Pellicole adesive mm 214x312 con linguetta sul lato corto	LDPE	Azzurro	1
10.U0013	Adesivo medicale applicato su telo biaccoppiato cm 5x10	TNT+Polietilene	Azzurro	1
10.U0015	Adesivo medicale applicato su telo essential cm 5x10	PVC+SPPB	Azzurro	1
10.U0016	Adesivi medicali applicato su telo essential cm 10x50	PVC+SPPB	Azzurro	1
10.U0017	Adesivi medicali cm 2x5 applicato su telo essential bianco 4x20 cm	PVC+SPPB	Bianco	1
12.U0001	Guaina cm 120x7 con adesivi di fissaggio su biaccoppiato 10x5 cm	LDPE	Trasparente	1
12.U0002	Guaina cm 240x7 con adesivi di fissaggio su biaccoppiato 10x5 cm	LDPE	Trasparente	1
10.U0018	Guaina 60x1650mm sanisleave	LDPE	Trasparente	1
30.Z0401	Tappeto Magnetico per strumenti 25 X 40 cm	PVC	Azzurro	1
20.A0100	Garze cm 7,5x7,5 a 4 strati (non sterili)	TNT	Bianco	1
30.Z2013	Garze cm 10x10 a 4 strati (non sterili)	TNT	Bianco	1
30.Z2014	Garza cm 7,5x7,5 cotone 8 strati	Cotone	Bianco	1
30.Z2012	Garza 10x10 8 strati	Cotone	Bianco	1
30.V0050	Tampone in cotone con bastoncino in legno 15 cm	Legno+cotone	Bianco	1
30.V0007	Tamponi di garza Ø 5 cm (non sterili)	Cotone	Bianco	1
30.F7075	Canula non sterile Castellini		Bianco	1
30.Z0286	High volume suction tip	PVC	Bianco	1
30.Z2017	Tampone hartmann pagasling mis 2		Bianco	1
30.E0200	Adattatore conico	LDPE	Bianco	1
30.E0201	Connessione Y		Bianco	1
30.Z1063	Raccordo per aspiratore Ø da 7.2 a 10.7 mm		Bianco	1
30.E0202	Adattatore conico jumbo/medium		Bianco	1
30.V0040	Bacinella		Blu	50



Consumabili

Codice	Descrizione	Materiale	Colore	Pz.
30.V0040.33	Vassoio 14x24x2,5 cm	PVC	Blu	1
30.V0039.33	Vassoio small mayo 43x28x1 cm	PVC	Blu	1
30.V0041.33	Vaschetta a 2 compartimenti 24x11x4,5 cm	PVC	Blu	1
30.V0042.33	Vaschetta a 3 compartimenti 25x24x4,9 cm	PVC	Blu	1
30.V0044.33	Vaschetta rettangolare 14x25x5 cm	PVC	Blu	1
30.Z0295	Siringa per irrigazione manuale 60 cc	PVC	Trasparente	1
30.Z0293	Siringa per irrigazione manuale + ago canalare	PVC	Trasparente	1
30.Z0388	Siringa 30 cc	PVC	Trasparente	1
30.Z0287	Siringa MONOJECT 12cc	PVC	Trasparente	1
70.A0250	Air water siryngge tip		Bianca	1
30.Z0294	Siringa 10 ml s/a cono luer lock	PVC	Azzurro	1
30.Z0297	Specillo monouso	PVC+Punta in metallo	Azzurro	1
30.Z0340	Siringa 10 ml s/a cono luer lock asta trasparente	PVC	Trasparente	1
30.Z0342	Siringa 20 ml s/a cono luer lock asta trasparente	PVC	Trasparente	1
30.Z0298	Specchietto monouso	PVC	Azzurro	1
30.Z0299	Pinzetta monouso	PVC+Punta in metallo	Azzurro	1
30.Z0289	Medicine cup 60cc		Trasparente	1
10.T9001	OR Bavagliolo	Cotone	Verde	1
10.T9002	OR towel	Cotone	Azzurro	1
30.Z4015.33	Compressa di garza 10x10cm12 strati con radiopaco	Cotone	Bianca	1
10.A0102	Busta	PVC	Trasparente	1

N.B. Tutti questi codici sono disponibili solo su richiesta

Sommario

I nostri materiali 4

Surgical Line

Protezione sterile dell'operatore 18

Camici Microfibra SMS azzurro 19

Camici Softesse® azzurro 20

Camici TNT idrorepellenti 21

Cuffie e copricapi 22

Mascherine 24

Guanti 25

Set e Kit di vestizione per implantologia 26

Set operatore - Setope 27

Set Assistente - Setass 27

Set Paziente - Setpaz 27

Kit operatore - Kitope 28

Kit assistente - Kitass 28

Set per chirurgia - Setris 28

Set procedurali per implantologia 29

Basic Implant Set 29

Implantology Set 30

Oral Surgery Set - Telo con fessura ad "U" 30

Oral surgery Set - Telo con foro adesivo* 31

Oral Surgery Set - Telo antipanico 32

Parodontalset 33

Dentset 33

Teleria Sterile 34

Teli da superficie 35

Teli chirurgici standard 35

Teli per servo mobili e tavoli di mayo 36

Teli chirurgici con lato adesivo 36

Teli chirurgici con foro adesivo 37

Teli chirurgici con foro adesivo decentrato 37

Monoteli per chirurgia orale avanzata 38

Teli chirurgici con fessura ad "U" 39

Set per irrigazione 40

Set per irrigazione meccanica: physiodispenser e chirurgia piezoelettrica 41

Set per irrigazione manuale	43
Hand Fuser	43
Omnirrigator	44
Accessori	44
Liquido di raffreddamento sterile	44
Accessori per irrigazione manuale	45
Aspiratori e filtri raccogliosso	46
Sistemi di aspirazione	47
Sistemi di aspirazione	48
Filtri raccogliosso	48
Sistemi di aspirazione muniti di filtro raccogliosso	49
Tubi di aspirazione chirurgica senza canula	49
Canule	50
Raccordi	50
Omnivac - sistema di raccolta liquidi biologici	51
Suture chirurgiche	52
Sutura Omnia® in seta	53
Sutura Omnia® in poliestere	54
Sutura Omnia® in PGA (Polyglycolic Acid) - Riassorbibile	54
Sutura Omnia® in Poliammide	55
Sutura Omnia® PGCL Monofilamento - Riassorbibile	55
Sutura Omnia® in Polipropilene	56
Sutura Omnia® in PTFE	56
Accessori per chirurgia	58
Guaine con elastici di fissaggio	59
Guaine con adesivi di fissaggio	59
Guaine con inseritore Omnisleeve	59
Guaine	59
Adesivi Medicali	60
Ghiaccio istantaneo - Iceberg®	60
Tappeti decontaminanti	60
Bisturi circolare	61
Sacca per materiale contaminato	61
Accessori vari	62
Pellicola adesiva - 2CROSS20	62
Detersione, disinfezione e bendaggio	63

Safety Line

Protezioni del riunito	66
Copri sedile e copri schienale	67
Copri testata	68
Copri maniglia e copri braccioli	68
Pellicole adesive	69
Guaine medicali	69
Protezioni per sistemi radiografici	70
Guaine per manipoli e siringhe aria-acqua	71
Protezioni per lampada fotopolimerizzante	71
Protezioni per telecamere endorali	72
Shell Cover - copricamice	73
Shell Cover - copertura per riunito	74
Camici Microfibra SMS azzurro	75
Protezione dell'operatore	75
Camici Microfibra SMS azzurro	75
Camici Softesse® azzurro	76
Camici TNT idrorepellenti	77
Copricamici e divise	77
Copriscarpe	78
Cuffie e copricapi	78
Protezioni del viso e schermi facciali	80
Mascherine chirurgiche SPIRITUS PLUS®	81
Prodotti di consumo e accessori	82
Salviette	82
Rulli salivari OmniSorb	82
Indicatori chimici e controlli biologici di sterilizzazione	83
Sterilizzazione e controlli	83
Indicatori chimici e controlli biologici di sterilizzazione	83
Carta, rotoli e buste per sterilizzazione	85
Omnipic - Aghi Dentali	85
Essentia Line by Omnia	
Set procedurale	88
Set procedurale 12.S6007.00	89

Set procedurale 12.T0202.00	90
Camici Microfibra SMMS azzurro Sterili	90
Teleria sterile	91
Teli paziente	92
Teli chirurgici standard	92
Teli chirurgici con foro adesivo	92
Teli chirurgici con fessura ad U adesiva	93
Teli da superficie	93
Teli chirurgici con lato adesivo	93
Accessori	94
Pellicola adesiva	94
Tubo di aspirazione chirurgica senza canula	94
Set per irrigazione	95
Set per irrigazione meccanica	95



Osteosintesi	98
Micropins per fissaggio membrane	98
Accessori	98
Strumentario Micropins	99
Box per Micropins	99
Griglie e membrane in titanio	100
Sistemi di fissaggio	101
Microplacche da osteosintesi Ø 1,5	101
Microviti in titanio	102
Box per Microviti	103
Pinze per lavorazione blocchi d'osso	104
Accessori	104
Misuratori	105
Chirurgia sinusale	106
Set seno Prof. Tiziano Testori	106
Accessori	106
Set Micro Sinus Prof. Tiziano Testori	107
Accessori	107
Set Crestal Sinus Prof. Tiziano Testori	108

Martelletti chirurgici	109
EndoSINUS Set Dr. D'Avenia	110
CrestalSINUS Set Dr. D'Avenia	112
Parodontologia	113
Kit Microscollatori Parodontali Dr. Daniele Cardaropoli	113
Set per parodontologia Dr. Daniele Cardaropoli	114
Set Post - Estrattivo Dr. Daniele Cardaropoli	116
Set Post - Estrattivo - Caso Clinico	117
Agnini brothers' S.V.G.	118
Scollaperiostei Molt	119
Prelievo e innesto osseo	120
Pinze ossivore	120
Bone Carrier	120
Bone Carrier	121
Accessori	121
Chirurgia orale	122
Scollaperiostei Molt	122
Accessori	122
Scollaperiostei Molt	123
Scollaperiostei	123
Pinzette chirurgiche	124
Pinzette chirurgiche	125
Periotomi	126
Periotomi flessibili	127
Microleve	128
Microleve semi curve	129
Microleve curve	130
Manici da bisturi	131
Lame da bisturi	132
Micro lame da bisturi	133
Pinza per rimozione aghi	134
Specchietto odontoiatrico	134
Retrattori	135
Retrattori	136
Retrattori	137

Microchirurgia	138
Micro Forbice Castroviejo	138
Micro Castroviejo Diamantato	138
Micro Pinzetta Anatomica Diamantata	138
Micro Pinzetta Chirurgica Diamantata	138
Microchirurgia	139
Kit Sutura per micro chirurgia	140
Parodontologia	141
Sonde Parodontali	141
Forbici e porta aghi	142
Forbici in acciaio	142
Forbici con lama in Carburo di Tungsteno	143
Forbici TC BlackSharp	144
Castroviejo	145
Porta aghi Mayo	146
Accessori	146
Titanium currettes	147
Accessori	148
Vassoi portastrumenti	148
Morsetto porta mandibola	149
Complementi Sala Operatoria	150
Carrello portastrumenti	151
Supporto per sistemi di raffreddamento	151
Tavolo Ponte	152
Carrello portastrumenti oleodinamico	153
LC Implant Suite	154

Surgical Line



Surgical Line è una gamma di prodotti sterili monouso, che si è ampliata negli anni e comprende tutti i dispositivi e le strumentazioni atte a portare a termine qualsiasi tipo di intervento chirurgico in ambito odontoiatrico.

Omnia fornisce alle più rinomate sale operatorie odontoiatriche:

- Set e Kit di vestizione
- Set procedurali
- Sistemi per irrigazione manuale e meccanica
- Sistemi per aspirazione e filtri raccogliosso
- Accessori per chirurgia

ossia tutto il necessario per operare in serenità e sicurezza.

Da oltre 20 anni, garantiamo sicurezza e protezione a voi e ai vostri pazienti, con prodotti innovativi, funzionali e affidabili, strumenti di lavoro che rappresentano la soluzione ideale per chi opera nei settori dell'odontoiatria, dell'implantologia orale e della chirurgia generale.

Il risultato del continuo impegno e della ricerca a far sempre meglio ha portato Omnia a conquistare un ruolo di leadership nel mercato di riferimento: oggi infatti è presente in più di 40 paesi in tutto il mondo.

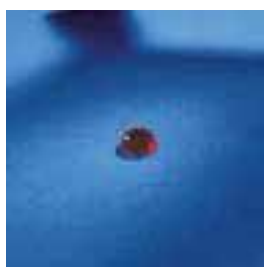
Con Omnia sicuri di essere sicuri.



Protezione sterile dell'operatore

CAMICI STERILI

I camici sterili monouso, rappresentano un importante passo avanti nella vestizione del Team Chirurgico. Realizzati in TNT con grammature e materiali specifici in base alla destinazione d'uso, soddisfano tutte le esigenze in termini di protezione, comfort e sterilità.



Softesse®

Soffice, confortevole e altamente traspirante, assicura un efficace effetto barriera contro la penetrazione di liquidi e batteri secondo gli standard ISO 13485-I,II,III.



Microfibra SMS

Resistente e drappeggiabile, garantisce una totale barriera al passaggio di liquidi e batteri grazie alla sua struttura a tre strati. Secondo gli standard ISO 13485-I,II,III

Disponibili singolarmente, evitano indaginose e costose procedure di ricondizionamento dei materiali tradizionali come il cotone.

La particolare procedura di sterilizzazione a gas di ossido di etilene (ETO), garantisce una sterilità di 5 anni a differenza delle poche settimane delle normali sterilizzazioni ambulatoriali effettuate in autoclave. I camici prodotti in materiale **Softesse®** o in **Microfibra SMS**, sono avvolti in carta medica e contengono 2 asciugamani.

Camici Microfibra SMS azzurro

Il **Microfibra SMS**, idrorepellente e traspirante, utilizzato per la produzione di questi camici, ha un ottimo rapporto comfort/prestazione. Polso in cotone, cintura in vita fissata lateralmente per facilitare la chiusura posteriore, piega chirurgica e 2 asciugamani all'interno, lo rendono la scelta ideale per tutti gli interventi routinari di implantologia e parodontologia.



22.D2170.00

22.D2170.00	Camice modello Special Plus con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 109) S	12 pz
22.D2171.00	Camice modello Special Plus con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 112) M	12 pz
22.D2172.00	Camice modello Special Plus con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 115) L	12 pz
22.D2173.00	Camice modello Special Plus con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 118) XL	12 pz
22.D2174.00	Camice modello Special Plus con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 145) XXL	12 pz

Camici Softesse® azzurro

Il **Softesse®** rappresenta ad oggi il prodotto più evoluto disponibile sul mercato. Elevata idrorepellenza, unita ad un eccezionale stato di comfort, rendono questo camice la scelta ideale per le lunghe giornate di lavoro e per il trattamento di pazienti a rischio. Le sue caratteristiche principali sono: chiusura in velcro, polso in cotone, doppi lacci laterali interni ed esterni, piega chirurgica e 2 asciugamani inseriti all'interno.



22.D1278.00	Camice modello Expo con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 118) S	12 pz
22.D1275.00	Camice modello Expo con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 130) M/L	12 pz
22.D1276.00	Camice modello Expo con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 133) XL	12 pz
22.D1277.00	Camice modello Expo con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale (lunghezza cm 135) XXL	12 pz

Camici TNT idrorepellenti

I camici idrorepellenti Omnia sono l'ideale per le pratiche routinarie brevi come l'estrazione degli ottavi e le seconde fasi chirurgiche o come complemento alla protezione ed isolamento del paziente e dell'assistente nei confronti di agenti patogeni. Disponibili con polsi in cotone o elastici anallergici. (Taglia Unica)



22.D1006.00



22.D1302.00



22.D1304.00

22.D1004.00	Camice con elastici (lunghezza cm 120)	verde	50 pz
22.D1006.00	Camice con polsini in cotone (lunghezza cm 120)	verde	50 pz
22.D1307.00	Camice con elastici (lunghezza cm 120)	azzurro	50 pz
22.D1302.00	Camice con polsini in cotone (lunghezza cm 120)	azzurro	50 pz
22.D1303.00	Camice con elastici (lunghezza cm 120)	giallo	50 pz
22.D1304.00	Camice con polsini in cotone (lunghezza cm 120)	giallo	50 pz



Dettaglio polsino in cotone



Dettaglio polsino con elastico

Cuffie e copricapi



Le cuffie e i copricapi sono elementi indispensabili per una corretta gestione dei protocolli di igiene nell'ambiente odontoiatrico. Sono disponibili in diversi modelli, colori e materiali, sia per uso chirurgico che per uso ambulatoriale. La realizzazione delle forme e la scelta dei materiali sono stati studiati per garantirvi il meglio del comfort e della protezione durante l'intera giornata lavorativa.



10.M0019.00	Copricapo chirurgico con lacci fissi	azzurro	100 pz
10.M0006.00	Copricapo a bustina in Softesse®	azzurro	50 pz
30.M0006.00	Copricapo a bustina in Softesse® con logo Omnia	azzurro	50 pz
10.M0007.00	Copricapo rotondo con elastico	azzurro	100 pz
10.M0009.00	Copricapo traspirante Unisex	azzurro	100 pz
10.M0011.00	Copricapo a bustina traspirante	azzurro	100 pz
10.M0013.00	Copricapo traspirante con lacci Scafandro	azzurro	100 pz
10.M0015.00	Copricapo Olanda	azzurro	100 pz
10.M0017.00	Copricapo integrale con elastico	azzurro	100 pz
30.M0001.00	Copricapo rotondo con elastico	verde	500 pz
30.M0002.00	Copricapo rotondo con elastico	bianco	500 pz
30.M0040.00	Copricapo rotondo con elastico	azzurro	500 pz
30.M0041.00	Copricapo rotondo con elastici	giallo	500 pz
30.M0004.00	Copricapo chirurgico con lacci regolabili	verde	100 pz
30.M0005.00	Copricapo chirurgico con lacci regolabili	azzurro	100 pz
10.M0030.00	Copricapo chirurgico con lacci fissi (con disegno)	bianco	100 pz
NEW 30.M0045.00	Cuffia con lacci regolabili	azzurra/bianca	100 pz



30.M0006.00



10.M0007.00



10.M0009.00



10.M0011.00



10.M0013.00



10.M0015.00



10.M0017.00



30.M0001.00



30.M0002.00



30.M0040.00



30.M0004.00



30.M0005.00

Mascherine

Protezione e comfort contraddistinguono le mascherine chirurgiche **Spiritus Plus®**. Mascherine in TNT a 3 strati, resistenti ai fluidi e disponibili con lacci o elastici anallergici rotondi e anche con visiera di protezione. Gli strati sono sigillati lateralmente con procedimento ad ultrasuoni che impedisce l'ingresso dei batteri. Inoltre il TNT ipoallergico e privo di fibre di vetro con cui sono realizzate, assicura un'alta filtrazione batterica (BFE) e una minima resistenza alla respirazione (ΔP). La barra nasale è in alluminio modellabile e si estende per tutta la lunghezza della mascherina. Le mascherine chirurgiche **Spiritus Plus®** rispettano la norma europea EN 14683:2005, che specifica i requisiti di fabbricazione, prestazione e i metodi di prova per le maschere chirurgiche destinate a limitare la trasmissione di agenti infettivi tra pazienti e personale clinico durante gli interventi chirurgici.

CLASS	BFE	ΔP	SPLASH RESISTANT
IIR	98%	< 5.0 mmHO/cm ²	< 120 mmHg



Come si utilizza la mascherina:

1. Aprire completamente la mascherina per coprire bocca e naso. Modellare, posizionare la barra nasale al centro del proprio naso.
2. Posizionare e fissare i lacci superiori nella parte mediana del capo.
3. Posizionare e fissare i lacci inferiori nella parte superiore del capo.
4. Aprire completamente la mascherina per minimizzare il numero degli strati attraverso i quali dovrete respirare.
5. Sostituire la mascherina se si nota una contaminazione di liquidi organici o biologici e fra un'operazione e l'altra.
6. Smaltire la mascherina al di fuori dell'ambiente operatorio.



30.M1303.00



30.M1301.00



30.M1302.00



30.M1307.00



30.M1304.00

30.M1221.00	Mascherina a 3 strati con visiera di protezione ed elastici anallergici	azzurro	25 pz
30.M1301.00	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	verde	50 pz
30.M1302.00	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	azzurro	50 pz
30.M1303.00	Mascherina a 3 strati con lacci	azzurro	50 pz
30.M1305.00	Mascherina a 3 strati con lacci	verde	50 pz
30.M1304.00	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	giallo	50 pz
30.M1307.00	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici (con disegno)	bianco	50 pz
30.M1308.00	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	arancione	50 pz
30.M1309.00	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	viola	50 pz

Guanti

Guanti sterili anatomici realizzati in lattice con basso tenore di proteine allergizzanti e con contenuta presenza di polvere.



32.G5000.00	Guanti per chirurgia con polvere - Digitosteril	lattice - mis 6	50 paia
32.G5001.00	Guanti per chirurgia con polvere - Digitosteril	lattice - mis 6 ^{1/2}	50 paia
32.G5002.00	Guanti per chirurgia con polvere - Digitosteril	lattice - mis 7	50 paia
32.G5003.00	Guanti per chirurgia con polvere - Digitosteril	lattice - mis 7 ^{1/2}	50 paia
32.G5004.00	Guanti per chirurgia con polvere - Digitosteril	lattice - mis 8	50 paia
32.G5005.00	Guanti per chirurgia con polvere - Digitosteril	lattice - mis 8 ^{1/2}	50 paia
32.G5020.00	Guanti sterili per chirurgia senza polvere	lattice - mis 6	50 paia
32.G5021.00	Guanti sterili per chirurgia senza polvere	lattice - mis 6 ^{1/2}	50 paia
32.G5022.00	Guanti sterili per chirurgia senza polvere	lattice - mis 7	50 paia
32.G5023.00	Guanti sterili per chirurgia senza polvere	lattice - mis 7 ^{1/2}	50 paia
32.G5024.00	Guanti sterili per chirurgia senza polvere	lattice - mis 8	50 paia
32.G5025.00	Guanti sterili per chirurgia senza polvere	lattice - mis 8 ^{1/2}	50 paia

Set e Kit di vestizione
per implantologia

12.T0010.00 Set operatore - Setope

Set Sterile concepito per la vestizione dell'operatore; ideale per tutti gli interventi di Implantologia, Parodontologia e Maxillo-facciale. Il set si presenta confezionato in doppio involucro sterile, avvolto in carta medica. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Camice modello Expo (taglia L) con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medica	Softesse®	Azzurro
1	Copricapo con lacci regolabili	TNT	Azzurro
1	Mascherina SPIRITUS PLUS® con lacci	TNT	Azzurro
2	Copriscarpe antiscivolo	TNT	Azzurro



12.T0001.00 Set Assistente - Setass

Set Sterile concepito per la vestizione dell'assistente o del personale ospite in sala operatoria; ideale per tutti gli interventi di Implantologia, Parodontologia, Maxillo-facciale. Il set si presenta confezionato in doppio involucro sterile, avvolto in carta medica, il camice è confezionato con piega chirurgica. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Camice modello Special Plus (taglia M) con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medica	Microfibra SMS	Azzurro
1	Copricapo traspirante unisex	TNT	Azzurro
1	Mascherina SPIRITUS PLUS® con elastici	TNT	Azzurro
2	Copriscarpe antiscivolo	TNT	Azzurro



12.T0002.00 Set Paziente - Setpaz

Set Sterile realizzato per la vestizione del paziente; ideale in tutti gli interventi di Parodontologia, Implantologia, Maxillo-facciale.

Il set si presenta confezionato in doppio involucro sterile, avvolto in carta medica, il camice è senza polsi per un maggiore comfort del paziente. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Camice idrorepellente con elastici	TNT	Bianco
1	Cuffia rotonda con elastici	TNT	Bianco
2	Copriscarpe impermeabili	PVC	Azzurro



12.T0107.00 Kit operatore - Kitope

Kit sterile realizzato per la vestizione dell'operatore; ideale per tutti gli interventi poco complessi o di breve durata. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Camice idrorepellente con polsini	TNT	Azzurro
1	Copricapo con lacci regolabili	TNT	Azzurro
1	Mascherina SPIRITUS PLUS® con elastici	TNT	Azzurro
2	Copriscarpe impermeabili	PVC	Azzurro



12.T0108.00 Kit assistente - Kitass

Kit sterile realizzato per la vestizione dell'assistente o del personale ospite; ideale per tutti gli interventi poco complessi o di breve durata. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Camice idrorepellente con polsini	TNT	Azzurro
1	Cuffia rotonda con elastici	TNT	Azzurro
1	Mascherina SPIRITUS PLUS® con elastici	TNT	Azzurro
2	Copriscarpe impermeabili	PVC	Azzurro



12.T0105.00 Set per chirurgia - Setris

Kit sterile di teleria, ideale per tutti i piccoli interventi quali: estrazioni di ottavi e seconde fasi chirurgiche. La particolare fessura ad **U** adesiva, presente sul telo permette di circoscrivere efficacemente il sito chirurgico. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

Confezione da 10 set.

1	Telo assorbente/impermeabile cm 50x75 con fessura ad U adesiva cm 11x9	TNT + Polietilene	Azzurro
2	Teli assorbenti/impermeabili cm 50x75	TNT + Polietilene	Azzurro





Set procedurali per implantologia

12.S5621.00 Basic Implant Set

Il Basic Implant Set è concepito per tutte le prassi chirurgiche routinarie dove è necessario un protocollo chirurgico che assicuri un livello di sterilità adeguato e garantisca la sicurezza di operatori e pazienti. Grazie al suo costo contenuto, è particolarmente indicato per tutte le pratiche chirurgiche come seconde fasi, chirurgia dei lembi, interventi su ferite chirurgiche di modeste dimensioni.

1	Camice modello Special Plus (taglia L) con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medica	Microfibra SMS	Azzurro
1	Camice idrorepellente con polsini	TNT	Azzurro
2	Copricapi chirurgici con lacci fissi	TNT Assorbente	Azzurro
1	Copricapo rotondo per paziente	TNT Assorbente	Azzurro
1	Telo assorbente/impermeabile cm 50x75 con lato adesivo*	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Telo assorbente/impermeabile cm 75x90 con fessura U adesiva* 11x9 cm	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Guaina Omnisleeve cm 120x7	PE	Trasparente
1	Busta per materiale contaminato	PVC	Rosso

* In **neretto** è indicato il lato adesivo



12.S4671.00 Implantology Set

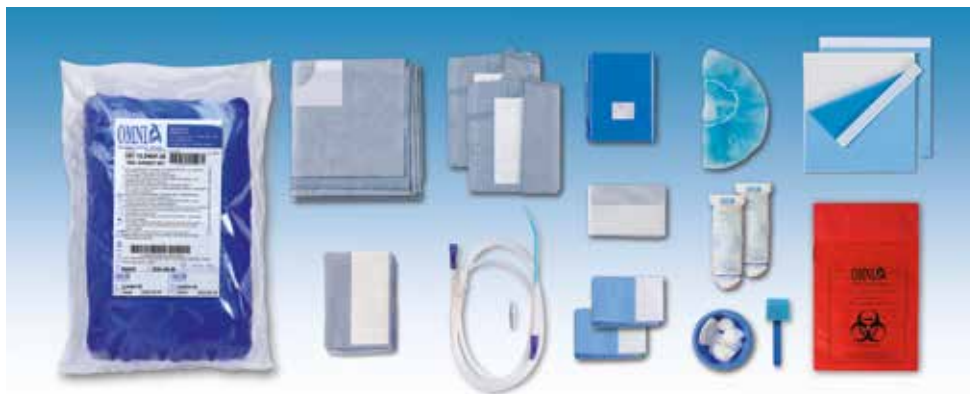
Set Sterile completo contenente tutto l'indispensabile per portare a termine qualsiasi tipo di intervento di implantologia. All'interno troverete tutto l'occorrente per vestire operatore ed assistente, teleria di superficie con applicazioni adesive per il fissaggio, guaine per manipoli, pellicole per maniglie e tastiere, telo paziente con fessura ad "U" adesiva. Il set è avvolto in telo avvolgente assorbente/impermeabile 145x160 cm.

2	Camici modello Special Plus (taglia L) con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medica	Microfibra SMS	Azzurro
2	Teli assorb./imperm. con lato adesivo* 75x90 cm	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Aspiratore chirurgico con canula Yankauer	PVC	Trasparente
1	Telo assorb./imperm. 100x150 cm con fessura U adesiva* 6,5x30 cm	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Guaina Omnisleave cm 120x7	PE	Trasparente
2	Pellicole adesive cm 20x20 2Cross20	LDPE	Azzurro
1	Busta per materiale contaminato	PVC	Rosso



12.S4041.00 Oral Surgery Set - Telo con fessura ad "U"

Set Sterile completo per interventi complessi, come riabilitazioni importanti, osteodistrazioni, interventi Maxillo-facciali; all'interno troverete tutto l'occorrente per allestire una sala operatoria per interventi impegnativi, teleria da superficie con applicazioni adesive, telo paziente traspirante in **Softesse®** con fessura ad "U" adesiva, guaine per manipoli, pellicole adesive per tastiere, speciale telo in PVC medicale per Phisiodispenser, kit di disinfezione paziente, federa di Mayo, 2 camici in **Softesse®** con 2 asciugamani sterili. Il set è avvolto in un pratico telo avvolgente assorbente impermeabile 160x190 cm e confezionato in busta **Tyvek®**.



2	Camici Expo (taglia L) con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medica	Softesse®	Azzurro
1	Cuffia areata	TNT	Azzurro
2	Teli assorb./imperm. cm 75x90 con lato adesivo*	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Federa di Mayo cm 80x120	TNT + PVC	Azzurro
1	Telo in PE trasparente cm 40x50 con lato adesivo*	PE	Trasparente
2	Guaine Omnisleave cm 240x7	PE	Trasparente
1	Aspiratore chirurgico con canula ad impugnatura anatomica	PVC	Trasparente
2	Pellicole adesive cm 20x20 2Cross20	LDPE	Azzurro
1	Spugnetta con manico per disinfezione paziente	PE+PU	Blu
1	Bacinella 250 ml	PE	Blu
1	Telo idrorepellente cm 67x75 con lato adesivo*	Softesse®	Azzurro
1	Telo idrorepellente cm 133x200 con fessura a U adesiva* 6,5x50 cm e passacavi	Softesse®	Azzurro
5	Tamponi rotondi Ø 3 cm	Cotone	Bianco
1	Busta per materiale contaminato	PVC	Rosso

12.S4096.00 Oral surgery Set - Telo con foro adesivo*

* per chi preferisce lavorare con un protocollo chirurgico che prevede la copertura degli occhi del paziente



Set Sterile completo per interventi complessi, tipo riabilitazioni importanti, osteodistrazioni, interventi Maxillo-facciali; all'interno troverete tutto l'occorrente per allestire una sala operatoria per interventi impegnativi, teleria da superficie con applicazioni adesive, telo paziente traspirante in **Softesse®** con foro adesivo, guaine per manipoli, pellicole adesive per tastiere, speciale telo in PVC medicale per Physiodispenser, kit di disinfezione paziente, federa di Mayo, 2 camici in **Softesse®** con 2 asciugamani sterili. Il set è avvolto in un pratico telo avvolgente assorbente impermeabile 160x190 cm e confezionato in busta **Tyvek®**.

2	Camici Expo (taglia L) con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale	Softesse®	Azzurro
1	Cuffia areata	TNT	Azzurro
2	Teli assorb./impermeabili cm 75x90 con lato adesivo*	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Federa di Mayo cm 80x120	TNT + PVC	Azzurro
1	Telo in PE trasparente cm 40x50 con lato adesivo*	PE	Trasparente
2	Guaine Omnisleeve cm 240x7	PE	Trasparente
1	Aspiratore chirurgico con canula ad impugnatura anatomica	PVC	Trasparente
2	Pellicole adesive cm 20x20 2Cross20	LDPE	Azzurro
1	Spugnetta con manico per disinfezione paziente	PE+PU	Blu
1	Bacinella 250 ml	PE	Blu
1	Telo idrorepellente cm 133x200 con foro adesivo* cm 6x9 decentrato e passacavi	Softesse®	Azzurro
5	Tamponi rotondi Ø 3 cm	Cotone	Bianco
1	Busta per materiale contaminato	PVC	Rosso

* In neretto è indicato il lato adesivo

12.S4061.00 Oral Surgery Set - Telo antipanico



Set Sterile completo per interventi complessi, come riabilitazioni importanti, osteodistrazioni, interventi Maxillo-facciali; all'interno troverete tutto l'occorrente per allestire una sala operatoria per interventi impegnativi, teleria da superficie con applicazioni adesive, telo paziente traspirante in **Softesse®** munito di una finestra di protezione in materiale trasparente, che permette una facile ed immediata comunicazione tra paziente e operatore evitando eventuali spiacevoli situazioni di panico, guaine per manipoli, pellicole adesive per tastiere, speciale telo in PVC medicale per Phisiodispenser, kit di disinfezione paziente, federa di Mayo, 2 camici in **Softesse®** con 2 asciugamani sterili. Il set è avvolto in un pratico telo avvolgente assorbente impermeabile 160x190 cm e confezionato in busta **Tyvek®**

2	Camici Expo (taglia L) con piega chirurgica e 2 asciugamani avvolti in carta medicale	Softesse®	Azzurro
1	Camice idrorepellente con polsini	TNT	Azzurro
1	Copricapo rotondo con elastico	TNT	Azzurro
2	Teli assorb./impermeabili cm 75x90 con lato adesivo*	TNT + Poliestere	Azzurro
1	Federa di Mayo cm 80x120	TNT+PVC	Azzurro
1	Telo in PE trasparente cm 40x50 con lato adesivo*	PE	Trasparente
2	Guaine Omnisleave cm 240x7	PE	Trasparente
1	Aspiratore chirurgico ASP51/F	PVC	Trasparente
2	Pellicole adesive cm 21x31	PVC	Azzurro
1	Siringa per irrigazione manuale 10 cc	PP	Trasparente
1	Spugnetta con manico per disinfezione paziente	PE+PU	Blu
1	Bacinella 250 ml	PE	Blu
1	Telo cm 133x200 idrorepellente con apertura adesiva* triangolare cm 11x10 , finestra antipanico e fissatubi in velcro	Softesse®	Azzurro
5	Tamponi rotondi Ø 3 cm	Cotone	Bianco
4	Compresse piegate cm 5x5 a 4 strati	TNT	Bianco
1	Busta per materiale contaminato	PVC	Rosso

* In neretto è indicato il lato adesivo

12.T0013.00 Parodontalset



Set Sterile concepito per una chirurgia parodontale o per una piccola chirurgia orale. Composto da teleria paziente e teleria per superfici; incluse nel set guaine per manipoli, pellicole adesive per maniglie e tastiere e compresse di garza. Il set è confezionato in doppio imballo. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Telo assorbente/impermeabile cm 75X90 con fessura a U adesiva* cm 11x9	TNT+ Polietilene	Azzurro
1	Telo assorbente/impermeabile cm 75X90	TNT+ Polietilene	Azzurro
2	Teli assorbenti/impermeabili cm 50x75	TNT+ Polietilene	Azzurro
2	Guaine cm 120x7 con adesivi di fissaggio	LDPE	Trasparente
2	Compresse piegate cm 5x5 a 4 strati	TNT	Bianco

12.T0003.00 Dentset

Set Sterile composto da teleria paziente e teleria per superfici; incluse nel set guaine per manipoli e pellicole adesive per maniglie e tastiere. Il set è confezionato in doppio imballo. La pratica etichetta staccabile, permette una facile tracciabilità dell'intervento.

1	Telo assorbente/impermeabile 100x150 cm con fessura U adesiva* 6,5x30 cm	TNT+Polietilene	Azzurro
1	Telo assorbente/impermeabile 75x90 cm	TNT+Polietilene	Azzurro
2	Teli assorbenti/impermeabili 50x75 cm	TNT+Polietilene	Azzurro
2	Guaine Omnisleeve cm 120x7	PE	Trasparente
4	Pellicole cm 20x20 2cross20	LDPE	Azzurro



* In **neretto** è indicato il lato adesivo

Teleria Sterile

Omnia dispone di una gamma completa di teli, idonea per diverse applicazioni e trattamenti sia per la copertura delle superfici della sala operatoria che per la copertura e protezione del paziente.

- I teli per la copertura delle superfici, sono realizzati in TNT a due strati, dove uno, (assorbente) argina velocemente eventuali liquidi biologici e di raffreddamento, l'altro (impermeabile) è dotato di una struttura impermeabile al 100% che garantisce una totale barriera ai fluidi ed ai microrganismi.
- I teli per la copertura del paziente sono realizzati sia in TNT assorbente/impermeabile che in **Softesse®**, materiale idrorepellente, soffice, drappeggiabile e altamente traspirante, per una protezione ed un comfort totale. Impermeabili su tutta la superficie sono dotati di sistemi per il controllo dei liquidi e applicazioni adesive (fessura ad U, foro o lato adesivo) per consentire un fissaggio sicuro e preciso migliorando l'estensione dei campi sterili.

Le esigenze in termini di copertura e protezione durante le varie tipologie di interventi odontoiatrici possono variare. La flessibilità e la versatilità della nostra produzione ci consente di rispondere prontamente a tutti i bisogni senza scendere a compromessi con la sicurezza dei nostri clienti.

I nostri teli sono dotati di etichette con indicazioni per il loro corretto dispiegamento.



Teli da superficie

Teli chirurgici standard



I teli chirurgici sono studiati sia per la protezione del campo operatorio che del paziente, per questo motivo sono stati realizzati in diversi tessuti e diverse dimensioni al fine di poter soddisfare le varie esigenze del personale medico che ne fa uso. La gamma comprende teli in TNT biaccoppiato e **Softesse®**, le dimensioni variano dal telo più piccolo 50x50 cm al più grande 133x200 cm. I teli in **Softesse®**, hanno la particolare caratteristica di essere idrorepellenti, garantendo un elevato effetto barriera. I teli in TNT biaccoppiato, assorbente-impermeabile, garantiscono invece un rapido assorbimento dei liquidi biologici senza pregiudicare la struttura e l'effetto barriera della parte impermeabile.

12.T1387.00	Telo cm 50x50 assorbente/impermeabile	TNT+Polietilene	Azzurro	125 pz
12.T1386.00	Telo cm 50x75 assorbente/impermeabile	TNT+Polietilene	Azzurro	100 pz
12.T1354.00	Telo cm 75x90 assorbente/impermeabile	TNT+Polietilene	Azzurro	50 pz
12.T1355.00	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
12.T1357.00	Telo cm 150x200 assorbente/impermeabile	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
12.T1750.00	Telo cm 67x75 idrorepellente	Softesse®	Azzurro	25 pz
12.T1751.00	Telo cm 75x100 idrorepellente	Softesse®	Azzurro	40 pz
12.T1780.00	Telo cm 100x133 idrorepellente	Softesse®	Azzurro	25 pz
12.T1781.00	Telo cm 133x200 idrorepellente	Softesse®	Azzurro	25 pz

Teli per servo mobili e tavoli di mayo

La federa di Mayo realizzata in PVC, è ideale per la copertura del tavolo di Mayo o per coprire la faretra. Il telo madre invece è ideale per coprire i tavoli portastrumenti, ma può essere usato anche come telo avvolgente per i set personalizzati. I teli sono piegati in modo da poter essere maneggiati anche dal personale non sterile e sono dotati di uno strato centrale in TNT assorbente.

12.A1010.00	Federa di Mayo cm 80x120	TNT+PE	Blu	25 pz
22.A1028.00	Telo madre impermeabile per tavolo portastrumenti cm 145x160	TNT+PE	Blu	30 pz
12.A1006.00	Telo madre impermeabile per tavolo portastrumenti cm 160x190	TNT+PE	Blu	25 pz



Teli chirurgici con lato adesivo

La pratica banda adesiva, medical grade alta 5 cm, posta sul lato corto del telo, fissa stabilmente la teleria ai piani di appoggio, evitando spostamenti o contaminazioni accidentali. La pellicola protettiva della banda adesiva può essere rimossa anche parzialmente grazie alle zone pretagliate.



12.T2368.00	Telo cm 50x75 assorbente/impermeabile con lato adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	75 pz
12.T1370.00	Telo cm 75x90 assorbente/impermeabile con lato adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	50 pz
12.T1371.00	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile con lato adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
12.T1758.00	Telo cm 67x75 idrorepellente con lato adesivo	Softesse®	Azzurro	25 pz
12.T1791.00	Telo cm 133x200 idrorepellente con lato adesivo	Softesse®	Azzurro	25 pz

Teli paziente

Teli chirurgici con foro adesivo



Il particolare foro circolare adesivo, posizionato nel centro del telo crea senza l'ausilio di altri sistemi, un'efficace barriera sterile. Adatto agli interventi di implantologia e parodontologia. La pellicola di protezione della banda adesiva presenta zone pretagliate per facilitarne l'applicazione.



12.T1359.00	Telo cm 50x50 assorbente/impermeabile con foro adesivo cm 6x9	TNT+Polietilene	Azzurro	100 pz
12.T2360.00	Telo cm 50x75 assorbente/impermeabile con foro adesivo cm 6x9	TNT+Polietilene	Azzurro	75 pz
12.T1362.00	Telo cm 75x90 assorbente/impermeabile con foro adesivo cm 6x9	TNT+Polietilene	Azzurro	50 pz
12.T1754.00	Telo cm 67x75 idrorepellente con foro adesivo cm 6x9	Softesse®	Azzurro	50 pz
12.T1755.00	Telo cm 75x100 idrorepellente con foro adesivo cm 6x9	Softesse®	Azzurro	25 pz

Teli chirurgici con foro adesivo decentrato



Il foro adesivo decentrato crea un'efficace barriera sterile e permette di ottimizzare le dimensioni del telo. Adatto agli interventi di implantologia, osteodistruzione e prelievi di osso autologo da siti donatori extraorali. La pellicola di protezione della banda adesiva presenta zone pretagliate per facilitarne l'applicazione.

12.T5332.00	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile con foro ades/decentr. cm 6x9	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
12.T1721.00	Telo cm 100x150 idrorepellente con foro ades/decentr. cm 6x9	Softesse®	Azzurro	25 pz
12.T1771.00	Telo cm 133x200 idrorepellente con foro ades/decentr. cm 6x9 e passacavi	Softesse®	Azzurro	10 pz



Monoteli per chirurgia orale avanzata

Teli di ampie dimensioni con caratteristiche che li rendono adatti ad interventi di chirurgia avanzata: il fissatubi in velcro ancora in modo sicuro strumenti ed aspiratori chirurgici evitando cadute accidentali.

I monoteli sono realizzati in materiale **Softesse®**, un TNT altamente traspirante, per garantire massima sicurezza e comfort al paziente.



22.T1782.00



22.T1783.00

Questo monotelo è dotato di uno strato di TNT superassorbente nella zona della fessura ad "U" per garantire un rapido e sicuro assorbimento dei liquidi durante gli interventi di chirurgia orale o Maxillo facciale. Lo strato superassorbente si estende su tutta la zona superiore del telo permettendo il sicuro appoggio di strumenti e attrezzature sul petto del paziente.

Questo monotelo è dotato di un'apertura triangolare, con uno strato adesivo che ne permette il fissaggio al mento del paziente. Una banda in alluminio modellabile posizionata nella parte alta dell'apertura triangolare ne permette un sicuro posizionamento sul naso del paziente. Per proteggere gli occhi del paziente da eventuali schizzi o ferite accidentali, il telo è munito di una finestra di protezione in materiale trasparente, che permette inoltre una facile ed immediata comunicazione tra paziente e operatore evitando eventuali spiacevoli situazioni di panico.

22.T1782.00	Monotelo cm 133x200 idrorepellente con fessura ad U adesiva cm 6,50x50 , rinforzo superassorbente e fissatubi in velcro	Softesse®	Azzurro	5 pz
22.T1783.00	Monotelo cm 133x200 idrorepellente con apertura triangolare adesiva cm 11x10 , finestra antipanico e fissatubi in velcro	Softesse®	Azzurro	5 pz

Teli chirurgici con fessura ad "U"

I teli per il paziente, con fessura ad "U" adesiva, sono realizzati in diversi tessuti e diverse dimensioni al fine di poter soddisfare le svariate esigenze del personale medico che ne fa uso.

La gamma comprende teli in TNT biaccoppiato e **Softesse®**. Questi teli sono realizzati a 2 strati, rendendo la superficie impermeabile al 100% ai liquidi ed ai microrganismi. La particolare lavorazione ad "U" sul lato corto del telo, fa sì che quest'ultimo si possa facilmente posizionare in prossimità del labbro inferiore o del collo, creando un efficace barriera sterile. Facilità d'uso e rapidità di drappaggio aiutano ad evitare il rischio di contaminazione e sprechi di tempo. La pellicola di protezione della banda adesiva presenta zone pretagliate per facilitarne l'applicazione.



12.T1792.00



Dettaglio fessura ad U adesiva



12.T1253.00

12.T1253.00	Telo cm 50x75 assorbente/impermeabile con fessura ad U adesiva cm 11x9	TNT+Polietilene	Azzurro	50 pz
12.T1254.00	Telo cm 75x90 assorbente/impermeabile con fessura ad U adesiva cm 11x9	TNT+Polietilene	Azzurro	50 pz
12.T1264.00	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile con fessura ad U adesiva cm 6,5x30	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
12.T1265.00	Telo cm 100x150 assorbente/impermeabile con fessura ad U cm 6,5x30 senza adesivo	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
12.T1266.00	Telo cm 150x200 assorbente/impermeabile con fessura ad U adesiva cm 6,5x50	TNT+Polietilene	Azzurro	25 pz
12.T1792.00	Telo cm 133x200 idrorepellente con fessura ad U adesiva cm 6,5x50 e passacavi	Softesse®	Azzurro	10 pz



Set per irrigazione

Una corretta irrigazione durante la creazione del sito implantare è un elemento essenziale per la necessaria osteointegrazione dell'impianto e quindi per la buona riuscita dell'intervento.

Per questo motivo è essenziale che la fresa chirurgica venga raffreddata correttamente. Un flusso di liquido raffreddante adeguato ma non eccessivo può essere garantito solo attraverso un sistema di irrigazione che è stato studiato per uno specifico physiodispenser.

Nei lavori di Eriksson veniva identificato in 47° C per non più di 1 minuto il limite massimo di innalzamento termico per non incorrere in necrosi termica del tessuto osseo. Questo parametro è stato poi riconfermato e analizzato nell'operatività clinica dalla letteratura nelle ricerche di Watanabe (1992), Gross (1995), Brisman (1996), Cordioli (1997) e Iyer (1997).

Mentre l'irrigazione esterna assicura una refrigerazione diretta della superficie ossea, l'irrigazione interna evita il surriscaldamento della fresa per attrito.

In considerazione di quanto esposto, è così possibile elencare una serie di linee guida per operare una chirurgia atraumatica nei confronti dei tessuti duri:

- Utilizzo di frese monouso o con numero di interventi ridotto e controllato;
- Utilizzo di sistemi con doppia e contemporanea irrigazione interna ed esterna tramite derivazioni a "Y" ed una erogazione di liquido di raffreddamento compreso tra gli 80ml/min e i 120ml/min;
- Numero di giri della fresa compreso tra 800 e 1200 giri/minuto;
- Variazione della velocità e della pressione manuale sulla fresa in considerazione della qualità ossea (osso denso e compatto: alta velocità, forte pressione; osso spugnoso: bassa velocità, scarsa pressione);
- Soluzione salina refrigerata a circa 4° C;



Set per irrigazione meccanica

Set per irrigazione meccanica: physiodispenser e chirurgia piezoelettrica


Omnia offre una vasta gamma di linee di irrigazione meccanica, realizzate appositamente per la maggior parte dei physiodispenser in commercio. I sistemi di irrigazione si presentano completi di perforatore, roller o clamp per il controllo del flusso, raccorderia e sezione pompa peristaltica integrata. I sistemi d'irrigazione meccanica OMNIA prevedono le seguenti opzioni:

- a. Monoirrigazione interna
- b. Monoirrigazione esterna
- c. Irrigazione interna ed esterna

Il pratico puntalino finale agevola il raccordo della linea di irrigazione sul manipolo, permettendo di raccordare i nostri deflussori con tutti gli aghi per raffreddamento dei vari manipoli, spesso di diametri diversi fra loro.








Legenda

- **1** = monoirrigazione
- **1/2** = irrigazione interna ed esterna senza raccordo ad Y
- **1/2Y** = irrigazione interna ed esterna con raccordo ad Y
-  = Rubinetto per collegamento della seconda linea di irrigazione al secondo contrangolo o per il collegamento dell'Omnirrigator

32.F0100.00	Prolunga iniziale per sistemi di irrigazione meccanica		Adatta per tutti i tipi di deflussori	10 pz
32.F0001.00	Set per irrigazione	1/2Y	Suni Satelec 2000/3000, Expert, Suni Max, Surgi set basic; Surgi set pro 500, Dental Surgery Unit, Dental Unit DSC Electronic, Sweden&Martina, Sky unit, Riunito Teseo, Miniuniko Surgery, Blue Rocket BR3000, BR4000	10 pz
32.F0006.00	Set per irrigazione	1/2Y	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100	10 pz
32.F0016.00	Prolunga con Luer senza perforatore	1/2Y	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100	10 pz
32.F0056.00	Prolunga con Luer e regolatore di flusso senza perforatore	1	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100, Hand Fuser (30.E0008)	10 pz
32.F0008.00	Set per irrigazione	1/2Y	Atr 3000 Plus, 3000 new, 3000 Krugg, Atr 5000, Steri Oss Nobel biocare, Physio Dispenser 3000 B&B Dental, Techno Implant RTC Sistemi, XO Osseo	10 pz
32.F0013.00	Set per irrigazione	1/2Y	Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10, MD20 senza rubinetto/ Straumann modello Nouvag/SM12 Sem2/SU100/CBM; Novaxa Assistant 2, Assitant I-XT, New Assistant Novaxa	10 pz

Set per irrigazione meccanica: physiodispenser e chirurgia piezoelettrica

32.F1023.00	Set per irrigazione Export		1/2	Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10, MD20 senza rubinetto/ Straumann model Nouvag/SM12 Sem2/SU100/CBM; Novaxa Assistant 2, Assitant I-XT, New Assistant Novaxa	10 pz
32.F0014.00	Set per irrigazione		1/2Y	Micro Dispenser 8000 con rubinetto, MD10S, MD20 con rubinetto	10 pz
32.F0015.00	Set per irrigazione		1/2	Nouvag 3000/ Nougav7000/ MD10, MD 11, MD20 senza rubinetto, MD30/ Straumann modello Nouvag/ SM12, Sem2/ SU100/ CBM; Nouvag 8000 con rubinetto, MD10S, MD20 con rubinetto, Impla6000 Sweden&Martina	10 pz
32.F0019.00	Set per irrigazione	NEW	1/2Y	ATR Physio Plus - ATR- 3000 PLUS - ATR- 5000 PLUS	10 pz
32.F0020.00	Set per irrigazione		1/2Y	Miniuniko, Miniuniko C, Miniuniko F Mariotti, Miniuniko CL Mariotti, Sirona Teneo	10 pz
32.F0090.00	Set per irrigazione	NEW	1/2Y	Riunito Teneo Sirona	10 pz
32.F0105.00	Set per irrigazione		1/2Y	Aseptico Aeu 6000 series, Aseptico Aeu 7000 series, Saeyang Ki-20, Impla6000 Sweden&Martina	10 pz
32.F0106.00	Set per irrigazione	NEW	1/2Y	Aseptico Aeu 1000 -70/V, Aseptico Aeu 1070-70V	10 pz
32.F0108.00	Set per irrigazione		1/2Y	Piezosurgery Touch Mectron	10 pz
32.F0112.00	Set per irrigazione		1/2Y	De Giorgi Steri Implant, INTRAMATIC 2, INTRAMAX PLUS, Solujet	10 pz
32.F0113.00	Set per irrigazione		1/2Y	Kavo Intrasept 905 - Mectron Piezosurgery II, Piezosurgery 3	10 pz
32.F0118.00	Set per irrigazione		1	ULTRASURGERY De Giorgi, Resita UBS	10 pz
32.F0134.00	Set per irrigazione		1/2Y	NSK Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision®, VarioSurg, SurgicPro, Kyocera Implantor Neo, Bonart Piezo surgical system, Dentium iCTmotor, NSK 3i Osseocision, Delfine Intra-Lock	10 pz
32.F0139.00	Set per irrigazione		1/2Y	Nobel Biocare80/ W&H Implantmed/ Implant Med new design 2005/ Implantmed SI 923/ Astratech Implant SI 923/ Surgical Motor System/Ace/ Straumann/InnovaCorp. 3I/Centerpulse/Lifecore/ DU 900/FRIOS® UNIT S/ FRIOS® UNIT S/I, Osseoset 100/Osseoset 200/Osseocare, Elcomed SA 310/ SA2006, Piezomed, W&H SI 1023	10 pz
32.F0141.00	Set per irrigazione		1	Anthogyr 6842 V	10 pz
32.F0142.00	Set per irrigazione con Luer		1	Anthogyr 6842 A	10 pz
32.F0147.00	Set per irrigazione		1/2Y	Saeshin Traus SIP10, X-Cube, De Giorgi Traus sip 10	10 pz
32.F0148.00	Set per irrigazione		1/2Y	Anthogyr Implanteo, Implanteo Led	10 pz
32.F0150.00	Set per irrigazione		1/2Y	Miniuniko Piezo	10 pz
32.F0151.00	Set per irrigazione		1/2Y	Simpla PROIMPLA, Acteon Group - Satelec I-ENDO Dual, HT-IMPLANT	10 pz
32.F0159.00	Set per irrigazione		1/2Y	Elcomed SA 200 W&H pompa cm 19 Innova Corp-Strauman Frios Unit E, Drilltech BTI	10 pz
32.F0161.00	Set per irrigazione		1/2Y	Intrasurg 300/500; Intrasurg 300 PLUS; Intrasurg 1000; Intrasurg 1000 Air	10 pz
32.F0170.00	Set per irrigazione		1/2Y	Bien Air Chiropro 980 / EMS PIEZON® MASTER surgery / Esacrom Surgisonic I / UBS-Ultrasonic bone surgery/ Surgybone - Acrobone - Easybone Silfradent, BioSAFin Easy Surgery, MyTUTOR, Heracle Sweden&Martina, Riunito Cefla, Osseodoc BienAir	10 pz
32.F0171.00	Set per irrigazione		1/2Y	Bien Air Chiropro 980 / EMS PIEZON® MASTER surgery/ Esacrom Surgisonic I / UBS-Ultrasonic bone surgery/ Surgybone - Acrobone - Easybone Silfradent, BioSAFin Easy Surgery, MyTUTOR, Heracle Sweden&Martina, Osseodoc BienAir	10 pz
32.F0188.00	Set per irrigazione		1/2Y	Silfradent	10 pz
32.F0194.00	Set per irrigazione		1/2Y	Acteon Implant centre, Piezotome; Dual 2000 De Godzen; Assitant Novaxa, Suni Satelec Expert, Acteon I-Surge, I-Surge Plus, Acteon Piezotome/Piezotome 2, Acteon Solo, Acteon Implant center/Implant center2 Led	10 pz
32.F1200.00	Set per irrigazione		1/2Y	Implantmed SI-95/SI-923/SI-915/SI-1023/SI-1015/SI-1010, Elcomed SA-310, Piezomed SA-320	10 pz

Set per irrigazione manuale

Hand Fuser

Hand Fuser, è un sistema di irrigazione esterna utilizzato nei casi in cui l'unità implantologica non disponga di una pompa peristaltica o dove sia necessaria un'irrigazione supplementare in sede chirurgica.

Il sistema di raffreddamento manuale Hand Fuser, consente, a prescindere dal regime di giri degli strumenti rotanti o dall'angolo di lavoro degli stessi, di ottenere un flusso di liquido refrigerante regolare. Inoltre, essendo un sistema esterno al Phisiodispenser, può essere utilizzato con facilità anche per "lavare" il sito chirurgico e rimuovere l'eventuale sanguinamento che renderebbe i piani ossei poco scrutabili. Il sistema è idoneo anche per l'irrigazione durante l'avvitamento finale dell'impianto mediante chiave dinamometrica.

30.E0008.00 Sistema di irrigazione **Hand Fuser** 1 pz



Il set è costituito da:

- 1 Premisacca con manometro e pompa, che genera una pressione sulla sacca fisiologica spingendo così il liquido di raffreddamento verso la siringa Omnirrigator.
- ½ litro acqua sterile (32.E0021) per il raffreddamento degli strumenti chirurgici rotanti.
- 1 Omnirrigator (32.F1007): sistema di irrigazione manuale monouso con regolatore di flusso a pulsante, che permette all'assistente di tenere pulito il campo operatorio e di raffreddare ulteriormente il sito impiantare.

Omnirrigator

Sistema di irrigazione manuale con regolatore di flusso a pulsante che permette all'assistente di tenere pulito il campo operatorio e di raffreddare ulteriormente il sito implantare. Il sistema è idoneo anche per l'irrigazione durante l'avvitamento finale dell'impianto mediante chiave dinamometrica. Lunghezza 220 cm.



32.F1007.00 Set di irrigazione manuale con regolatore di flusso a pulsante

5 pz

Accessori

Accessori per irrigazione manuale e meccanica

Liquido di raffreddamento sterile

La soluzione sterile è un prodotto concepito per il raffreddamento degli strumenti chirurgici rotanti durante gli interventi di chirurgia implantare oppure degli strumenti oscillanti durante gli interventi di chirurgia piezoelettrica. Dopo l'intervento chirurgico la soluzione può essere usata per eliminare sangue e frammenti di tessuto, per il lavaggio e l'irrigazione delle ferite. La soluzione può essere utilizzata, per il lavaggio di strumenti medico chirurgici termosensibili.

32.E0000.00	Soluzione sterile (sodio cloruro 0,9%) per raffreddamento degli strumenti chirurgici rotanti con attacco per perforatore in sacche da 1 litro (non soggetto alla normativa dei farmaci)	10 pz
32.E0001.00	Soluzione sterile (sodio cloruro 0,9%) per raffreddamento degli strumenti chirurgici rotanti con attacco per perforatore e Luer Lock in sacche da 500 ml (non soggetto alla normativa dei farmaci)	15 pz
32.E0002.00	Soluzione sterile (sodio cloruro 0,9%) per raffreddamento degli strumenti chirurgici rotanti con attacco per perforatore e Luer Lock in sacche da 250 ml (non soggetto alla normativa dei farmaci)	20 pz



La soluzione di ACQUA DENATURATA OMNIA, è il presidio indispensabile per il raffreddamento del sito chirurgico in Implantologia. Non contenendo sodio cloruro, garantisce la non ossidazione di tutti i dispositivi chirurgici normalmente utilizzati in chirurgia e la non cristallizzazione del sodio facilita notevolmente le prassi di ripristino della manipoleria.

NEW 32.E0020.00	Acqua distillata sterile sacca 1000 ml	10 pz
NEW 32.E0021.00	Acqua distillata sterile sacca 500 ml	15 pz
NEW 32.E0022.00	Acqua distillata sterile sacca 250 ml	20 pz



32.E0020.00



32.E0021.00

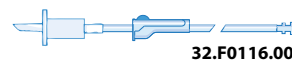


32.E0022.00

Accessori per irrigazione manuale

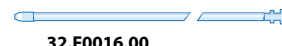
Ricambi per irrigazione manuale ad integrazione dei sistemi di irrigazione meccanica, possono essere utilizzati per personalizzare in base alle proprie esigenze le linee di raffreddamento. Nel caso non fosse disponibile una specifica linea di irrigazione completa di spezzone per la pompa peristaltica, si può comporre il proprio sistema mediante la combinazione degli articoli qui sotto riportati.

32.F0116.00 Perforatore per Hand Fuser con attacco Luer femmina pz 10



32.F0116.00

32.F0016.00 Prolunga con **Luer Lock** senza perforatore pz 10



32.F0016.00



32.F0116.00



Dettaglio perforatore

Il sistema di irrigazione 32.F0157 è un sistema semi-manuale collegabile tramite perforatore con il sistema **Hand Fuser** e mediante un regolatore di flusso a forma di gancio direttamente al contrangolo. Il pratico tasto scorrevole che si aggancia al manipolo, permette di regolare o di interrompere l'intensità del flusso.

32.F1003.00 Ago irrigatore terminale in PVC per Omnirrigator pz 50



32.F0157.00 Set di irrigazione manuale con regolatore di flusso scorrevole per contrangolo pz 10

32.F0157.00



32.F1003.00



32.F0157.00



Aspiratori e filtri raccogliosso

I Set per aspirazione sono prodotti largamente utilizzati presso gli studi odontoiatrici durante le varie procedure mediche per l'aspirazione di sangue dalle ferite e secrezioni liquide prodotte all'interno del cavo orale durante l'esecuzione dell'intervento chirurgico, di interventi di chirurgia piezoelettrica o procedure di controllo e interventi di conservativa.

I Set per aspirazione OMNIA sono indicati per essere utilizzati nelle più svariate discipline della chirurgia e interventi medici in genere. Sono disponibili con impugnatura e punta terminale di varia conformazione a seconda delle esigenze specifiche del medico e sono fornite con o senza tubo di connessione. I set per aspirazione possono essere collegati al riunito o al sistema di aspirazione centralizzata tramite apposite riduzioni coniche in dotazione.

L'utilizzo di un filtro raccogliosso offre una soluzione particolarmente efficace e razionale per il recupero di tessuto osseo ed assume un ruolo di vitale importanza nella routine implantologica. Caratteristica rilevante del filtro monouso è il facile posizionamento da parte dell'operatore a ridosso del terminale di aspirazione attraverso una breve filettatura dalle spire ampie e di rapido avvvitamento. L'utilizzo del filtro monouso rappresenta una soluzione estremamente efficace per fronteggiare le esigenze di rigenerazione tissutale.

Sistemi di aspirazione

L'aspiratore con canula **Yankauer**, è indicato in tutte quelle operazioni chirurgiche dove si necessita di una aspirazione precisa senza compromettere la visibilità del campo operatorio. I particolari ugelli disposti a corona sul perimetro apicale della canula evitano l'aspirazione accidentale dei piccoli lembi di tessuto durante le operazioni di gengivoplastica. Realizzato in PVC Medical Grade di colore trasparente per non assorbire la luce delle lampade scialitiche e oscurare il sito chirurgico. Disponibile di serie con raccordi antipiega e predisposizione per filtro per la raccolta di osso autologo.



32.F2046.00



32.F2063.00



32.F2065.00

32.F2046.00	Aspiratore chirurgico mt 2,20 con canula Yankauer (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 05)	PVC	10 pz
NEW 32.F2044.00	Aspiratore chirurgico con canula Yankauer 2,20 m, con controllo dell'aspirazione (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 05)	PVC	10 pz
NEW 32.F2048.00	Aspiratore chirurgico 2,20 m con canula Yankauer grande (ø 6 mm), senza controllo dell'aspirazione (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 05)	PVC	10 pz
32.F2063.00	Aspiratore chirurgico mt 2,50 con canula Yankauer e predisposizione per filtro raccolta osso autologo (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 05)	PVC	5 pz
32.F2065.00	Aspiratore chirurgico mt 2.20 con canula OmniaSurg (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 05)	PVC	10 pz



L'aspiratore con canula **Cattani**, grazie alla particolare conformazione della canula, che presenta un diametro di 4,5 mm, consente un'aspirazione rapida e di grande portata. Il leggero tubo in PVC medical grade assicura mobilità e comfort durante lunghe sessioni di chirurgia. Gli speciali raccordi antipiega evitano involontari strozzamenti del tubo. Dotato di serie di raccordi per il filtro raccoglioso.

32.F2020.00

32.F2020.00	Aspiratore chirurgico mt 2,50 con canula Cattani e predisposizione per filtro raccolta osso autologo (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 05)	PVC	10 pz
-------------	--	-----	-------

Sistemi di aspirazione



L'aspiratore con canula ad impugnatura anatomica, grazie all'impugnatura ergonomica della canula, rende semplici e precise le operazioni di aspirazione anche in presenza di materiale da innesto. Il leggero tubo in PVC medical grade assicura mobilità e comfort durante lunghe sessioni di chirurgia. Gli speciali raccordi antipiega evitano involontari strozzamenti del tubo durante le prassi chirurgiche. Il tubo è dotato di una serie di raccordi luer lock per l'inserimento del filtro per osso **OsteoTrap**. Grazie a questa predisposizione non è necessario l'utilizzo di un secondo tubo di aspirazione. È disponibile anche la versione col controllo del vuoto posto sul manico della cannula che consente una regolazione dell'aspirazione durante l'utilizzo.



32.F5051.00	Aspiratore mt 2,50 con canula ad impugnatura ergonomica e predisposizione per filtro raccolta osso autologo (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 05)	PVC	5 pz
32.F5052.00	Aspiratore mt 2,50 con canula ad impugnatura ergonomica senza controllo d'aspirazione e predisposizione per filtro raccolta osso autologo (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 05)	PVC	5 pz

Filtri raccogliosso

Lo scopo dei filtri è quello di recuperare i detriti ossei asportati dalle frese e normalmente persi nella creazione del sito implantare, attraverso un sistema di filtraggio dell'aspirato. Questo consente di recuperare una quantità di tessuto pari fino ad un volume equivalente a quello dell'impianto inserito. **OsteoTrap** è un prodotto medicale di alta qualità, creato appositamente per essere impiegato nella raccolta di osso autologo negli impianti dentali.



32.F7076.00	Filtro Ø 48 mm - trama 300 µm		
32.F7072.00	Filtro monouso raccogli osso autologo OsteoTrap con raccordo per l'inserimento nell'aspiratore chirurgico	PVC+ABS	5 pz
32.F7076.00	Filtro monouso raccogli osso autologo senza raccordo per l'inserimento negli aspiratori chirurgici con tubo Ø 6 mm	PVC+ABS	5 pz

32.F7072.00

Sistemi di aspirazione muniti di filtro raccogliosso

L'aspiratore **Omniasp** è un sistema completo di aspirazione con il filtro per la raccolta dell'osso autologo, installato direttamente tra la canula e il tubo di aspirazione. Lo scopo del filtro è quello di raccogliere l'osso autologo rimosso e solitamente perso durante la creazione dello spazio implantare. Questo permette di raccogliere una quantità di materiale pari al volume dell'impianto. Si suggerisce l'utilizzo di un secondo tubo di aspirazione durante le fasi di preparazione del sito chirurgico per non contaminare la rete di filtraggio.



32.F7077.00

Set aspirazione mt 2,20 con canula terminale **Omniasp** e filtro per raccolta osso autologo (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 05)
box da **5 pz**



Tubi di aspirazione chirurgica senza canula

I tubi di aspirazione chirurgica senza canula, possiedono un'elevata morbidezza, sono dotati di ampio lume per garantire un ottimo passaggio dell'aspirato e sono studiati appositamente per evitare restringimenti del lume durante le fasi di aspirazione. Dotati di raccordi di connessione antipiega per facilitare il passaggio dei fluidi, possono avere o meno la predisposizione per l'inserimento del filtro raccogliosso **OsteoTrap**.



32.F3030.00

Aspiratore chirurgico mt 2,50 senza canula con predisposizione per filtro raccolta osso autologo (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 05)
box da **10 pz**



32.F7078.00

Aspiratore chirurgico mt 2,20 con raccordi conici (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 05)

box da **10 pz**

Canule

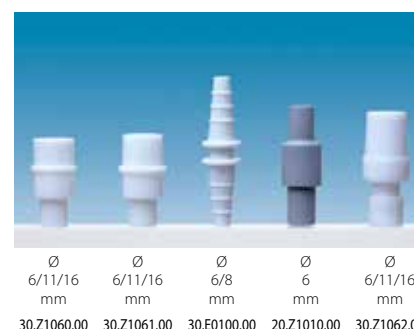
Le canule Omnia per aspiratori chirurgici sono realizzate in materiale plastico medical grade. Le canule assicurano un'aspirazione mirata e sicura durante gli interventi chirurgici. Disponibili con impugnatura e punta terminale di varia conformazione a seconda delle esigenze specifiche del medico, sono fornite senza tubo di connessione.



32.F7070.00	Canula sterile modello Omniasurg con filtro monouso raccogliosso (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 04) (lunghezza tip 20 cm)	PVC	5 pz
32.F6363.00	Canula singola Yankauer (lunghezza tip 24,5 cm)	PVC	10 pz
NEW 32.F6361.00	Canula Yankauer con controllo dell'aspirazione (Lunghezza tip 24,5 cm)	PVC	10 pz
NEW 32.F6366.00	Canula singola Yankauer grande (Ø 6 mm), senza controllo d'aspirazione (Lunghezza tip 24,5 cm)	PVC	10 pz
32.F6565.00	Canula sterile modello Omniasurg (la confezione contiene 1 adattatore - Adat. 08) (lunghezza tip 20 cm)	PVC	20 pz
32.F4046.00	Canula sterile Mod. Omnia (lunghezza tip 17 cm)	ABS	25 pz
22.F6061.00	Canula con impugnatura ergonomica e con regolazione dell'aspirazione (lunghezza tip 15 cm)	ABS	10 pz
22.F6063.00	Canula con impugnatura ergonomica senza il controllo dell'aspirazione (lunghezza tip 15 cm)	ABS	10 pz
32.F4040.00	Canula sterile Cattani n° 9 (lunghezza tip 14,5 cm)	PP	25 pz

Raccordi

30.Z1060.00	Raccordo per aspiratori Cattani Ø 6/11/16 mm*	PTFE	Adat06	1 pz
30.Z1061.00	Raccordo per aspiratori Kavo Ø 6/11/16 mm*	PTFE	Adat07	1 pz
30.E0100.00	Raccordo conico per aspiratori Ø 6/8 mm*	PP	Adat05	5 pz
20.Z1010.00	Raccordo terminale per aspiratori Ø 6 mm*	PTFE	Adat03	5 pz
30.Z1062.00	Raccordo compatibile solo con Omnitip per aspiratori Ø 6/11/16 mm*	PP	Adat08	1 pz



* Sterilizzabile in autoclave a 134°C

30.Z1060.00 30.Z1061.00 30.E0100.00 20.Z1010.00 30.Z1062.00

Omnivac - sistema di raccolta liquidi biologici

Il sistema di raccolta di liquidi biologici OMNI-VAC trattiene i materiali aspirati e protegge il filtro dell'impianto di aspirazione del riunito, evitando ostruzioni. Il materiale aspirato rimane nella sacca di raccolta che può essere separata dal canestro e smaltita secondo le norme vigenti.

OMNI-VAC è un sistema di raccolta liquidi biologici durante l'aspirazione chirurgica. Grazie ad una sorgente di vuoto OMNI-VAC crea un'aspirazione chirurgica conforme alle norme vigenti, contro ogni rischio di infezione per il personale dello studio dentistico e per il paziente. Sangue, saliva, soluzione fisiologica, particelle di ossa e tessuti possono ostruire l'impianto di aspirazione. In caso di interventi di chirurgia maxillo-facciale o implantologia l'impianto di aspirazione del riunito lavora in condizioni gravose. Un funzionamento ineccepibile è però irrinunciabile per trattamenti veloci e sicuri.

La sacca per rifiuti organici liquidi è monouso, mentre il canestro, realizzato in polycarbonato, con una gradazione precisa per il monitoraggio e la corretta misurazione del volume di liquidi raccolto, è autoclavabile a 121°C. Il sistema di raccolta liquidi OMNI-VAC può essere collegato direttamente al riunito con i tubi di connessione in dotazione.

La capacità del canestro è di 1,5 L.

30.F2001.00	Sacca monouso per la raccolta di rifiuti liquidi	Polietilene	10 pz
30.F2000.00	Canestro per sacca di raccolta rifiuti liquidi. La confezione contiene anche 1 sacca monouso e i tubi di connessione al riunito	Polycarbonato	1 pz



30.F2000.00



30.F2001.00

Il sistema di aspirazione OMNI-VAC può essere posizionato su un supporto realizzato in acciaio inox con piede su ruote che ne facilita lo spostamento nella saletta chirurgica.

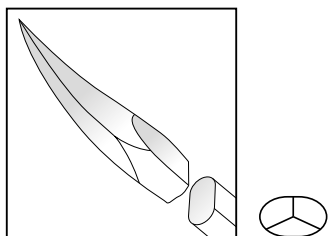
È possibile montare fino a 2 contenitori in connessione parallela
È possibile utilizzare il piatto di supporto della piantana come appoggio per il Physiodispenser.





Suture chirurgiche

AGO TAPERCUT
Punta Diamante
Corpo Ovale

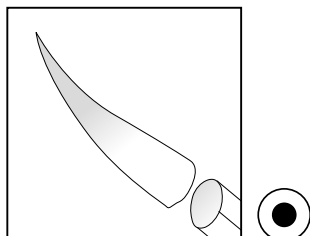


Sezione punta diamante TC

L'ago Tapercut è costituito da una punta a forma di piramide quadrangolare e da un corpo ovale. Questa particolare geometria permette una buona penetrazione nei tessuti molli senza creare lacerazioni e senza che l'ago ruoti nel portaaghi.

Ago particolarmente indicato in parodontologia e implantologia.

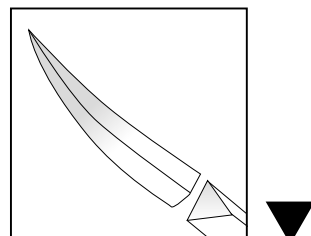
AGO ROUND BODY
Punta Rotonda
Corpo Rotondo



Sezione punta rotonda RB

L'ago Round Body viene utilizzato prevalentemente per tessuti delicati ed è caratterizzato da una buona penetrazione dei tessuti senza creare lacerazioni o danni tissutali.

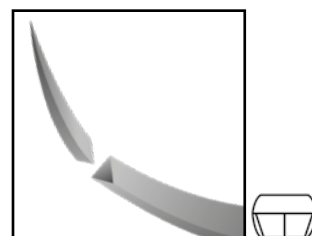
AGO REVERSE CUTTING
Punta Tagliente
Dorso Tagliente



Sezione punta tagliente RC

Grazie ai tre bordi taglienti, l'ago Reverse Cutting attraversa il tessuto senza difficoltà e si presta a quasi tutti gli utilizzi. Offre un'ottima capacità di penetrazione e grande robustezza ed è indicato per le suture con incisione del perioste e in presenza di mucose di spessore consistente.

AGO EXTRASHARP
Punta Spatula
Corpo Quadrato



Sezione punta Extra Tagliente

L'ago EXTRASHARP è progettato specificamente per quelle chirurgie in cui i risultati estetici sono importanti. La punta presenta due lati taglienti sottili che permettono una penetrazione regolare e progressiva attraverso i tessuti riducendo il rischio di lacerazione.

Una gamma completa di suture chirurgiche di alta qualità disponibili in seta, poliestere, PGA riassorbibile, poliammide, PGCL riassorbibile, polipropilene e PTFE.

Sutura Omnia® in seta



La suture chirurgiche in seta OMNIA sono realizzate in plurifilamento non riassorbibile, in fibra proteica naturale realizzata dalla tessitura di fibre di seta derivate dai bozzoli di bachi Bombyx mori L. Le fibre sono tinteggiate in colore nero e purificate per renderle affidabili dal punto di vista della biocompatibilità e della non capillarità. Sono inoltre rivestite di cera d'api per rendere la superficie più levigata, uniforme ed aumentare la scorrevolezza attraverso i tessuti limitandone il frizionamento.

Vengono intrecciate con un procedimento particolare per rendere la superficie compatta, duttile, morbida e facilmente annodabile, maneggevole e visibile.

Codice	Descrizione	Materiale	Punta ago	Dimensione ago	Dorso	Pz/Conf.
32.Z3010.00	Sutura 75 cm	Seta 4/0	Diamante	17 mm 1/2 cerchio	Ovale	24 pz
32.Z3011.00	Sutura 75 cm	Seta 3/0	Diamante	17 mm 1/2 cerchio	Ovale	24 pz
32.Z3012.00	Sutura 75 cm	Seta 3/0	Diamante	22 mm 1/2 cerchio	Ovale	24 pz
32.Z3013.00	Sutura 75 cm	Seta 2/0	Diamante	22 mm 1/2 cerchio	Ovale	24 pz
32.Z3014.00	Sutura 75 cm	Seta 4/0	Diamante	18 mm 3/8 cerchio	Ovale	24 pz
32.Z3020.00	Sutura 75 cm	Seta 3/0	Rotonda	22 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
32.Z3021.00	Sutura 75 cm	Seta 2/0	Rotonda	22 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
32.Z3022.00	Sutura 75 cm	Seta 3/0	Rotonda	17 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
32.Z3023.00	Sutura 75 cm	Seta 4/0	Rotonda	17 mm 1/2 cerchio	Rotondo	24 pz
32.Z3030.00	Sutura 75 cm	Seta 4/0	Tagliente	12 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z3031.00	Sutura 75 cm	Seta 4/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z3032.00	Sutura 75 cm	Seta 3/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z3033.00	Sutura 75 cm	Seta 4/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z3034.00	Sutura 75 cm	Seta 3/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz

Sutura Omnia® in poliestere



La sutura chirurgica OMNIA in Poliestere è una sutura plurifilamento non riassorbibile che viene realizzata con materiale a base di polietilene teraftalato, materiale biologicamente inerte che dona alla sutura una minima reazione tissutale. Le fibre sono tinteggiate in colore verde e rivestite di cera d'api per rendere la superficie più levigata e scorrevole attraverso i tessuti. Si distingue per una maggiore resistenza allo strappo e per un ridotto rischio di reazioni tissutali rispetto alla seta.

Codice	Descrizione	Materiale	Punta ago	Dimensione ago	Dorso	Pz/Conf.
32.Z3001.00	Sutura 75 cm	Poliestere 3/0	Diamante	17 mm 1/2 cerchio	Ovale	24 pz
32.Z3002.00	Sutura 75 cm	Poliestere 4/0	Diamante	17 mm 1/2 cerchio	Ovale	24 pz
32.Z3003.00	Sutura 75 cm	Poliestere 4/0	Tagliente	12 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z3004.00	Sutura 75 cm	Poliestere 4/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z3005.00	Sutura 75 cm	Poliestere 4/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z3006.00	Sutura 75 cm	Poliestere 3/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z3007.00	Sutura 75 cm	Poliestere 5/0	Diamante	18 mm 3/8 cerchio	Ovale	24 pz
32.Z3008.00	Sutura 75 cm	Poliestere 6/0	Diamante	18 mm 3/8 cerchio	Ovale	24 pz
32.Z3009.00	Sutura 45 cm	Poliestere 6/0	Spatula	12 mm 3/8 cerchio	Quadrato	12 pz

Sutura Omnia® in PGA (Polyglycolic Acid) - Riassorbibile



La sutura chirurgica PGA è una sutura chirurgica sintetica riassorbibile realizzata per mezzo di tessitura di fibre di Acido Poliglicolico intrecciato. La sutura PGA è rivestita con polycaprolattone e stearato di calcio, per rendere il riassorbimento più predicibile e la superficie più levigata.

Il riassorbimento della sutura sarà completato tra il cinquantesimo e il novantesimo giorno. La forza tensile residua sarà del 75% dopo 2 settimane e del 35% alla fine della terza settimana. Può essere utilizzata in tutti quei casi in cui non sia necessario asportare i punti e nei tessuti particolarmente delicati, oltre che nei casi ove si renda necessario un innesto connettivale.

Codice	Descrizione	Materiale	Punta ago	Dimensione ago	Dorso	Pz/Conf.
32.Z3056.00	Sutura 75 cm	P.G.A. 5/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z3057.00	Sutura 75 cm	P.G.A. 3/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z3059.00	Sutura 75 cm	P.G.A. 4/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z3061.00	Sutura 45 cm	P.G.A. 6/0	Spatula	12mm 3/8 cerchio	Quadrato	12 pz
32.Z3062.00	Sutura 45 cm	P.G.A. 5/0	Spatula	12mm 3/8 cerchio	Quadrato	12 pz
32.Z3063.00	Sutura 75 cm	P.G.A. 4/0	Tagliente	16mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z3064.00	Sutura 45 cm	P.G.A. 6/0	Spatula	10 mm 3/8 cerchio	Quadrato	12 pz
32.Z3065.00	Sutura 45 cm	P.G.A. 7/0	Spatula	10mm 3/8 cerchio	Quadrato	12 pz
32.Z3066.00	Sutura 75 cm	P.G.A. 4/0	Diamante	17 mm 1/2 cerchio	Ovale	24 pz
32.Z3067.00	Sutura 45 cm	P.G.A. 7/0	Spatula	7 mm 1/2 cerchio	Quadrato	12 pz
32.Z3070.00	Sutura 75 cm	P.G.A. 5/0	Tagliente	12mm 1/2 cerchio	Tagliente	24 pz

Sutura Omnia® in Poliammide



Il poliammide è un materiale sintetico che permette la produzione di suture monofilamento non riassorbibili di altissima qualità. La sutura è caratterizzata da una superficie liscia ed omogenea e dotata di un'ottima maneggevolezza ed annodabilità.

Il comportamento biologico prevede una trascurabile reazione tissutale, mentre la scarsa adesione batterica e l'alta resistenza anche con diametri piccoli rende questa sutura ideale per tutte le procedure di implantologia e parodontologia. L'ottimo rapporto qualità prezzo ne estende l'utilizzo anche nelle piccole chirurgie estrattive.

Codice	Descrizione	Materiale	Punta ago	Dimensione ago	Dorso	Pz/Conf.
32.Z4622.00	Sutura 75 cm	Poliammide 4/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z4621.00	Sutura 75 cm	Poliammide 5/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z4620.00	Sutura 75 cm	Poliammide 6/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z4611.00	Sutura 75 cm	Poliammide 5/0	Tagliente	12 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
32.Z4623.00	Sutura 75 cm	Poliammide 4/0	Tagliente	17 mm 1/2 cerchio	Tagliente	24 pz

Sutura Omnia® PGCL Monofilamento - Riassorbibile



PGCL è una sutura chirurgica sintetica riassorbibile composta da un copolimero di acido poliglicolico e policaprolattone. Sutura estremamente maneggevole e scorrevole è dotata di una limitata memoria elastica e un'elevata resistenza tensile iniziale. PGCL comporta una minima reazione infiammatoria e le sue caratteristiche fisiche di monofilamento consentono una minore ritenzione di placca e una quasi assente migrazione batterica, lasciando il sito chirurgico al riparo da indesiderate infezioni.

Il riassorbimento della sutura avviene per idrolisi, per mezzo della quale il polimero degrada in acido adipico che viene successivamente assorbito e metabolizzato dai tessuti.

La resistenza tensile della sutura PGCL è pari al 68-78 % dopo la prima settimana e circa il 30% dopo la fine della seconda.

L'assorbimento della sutura è essenzialmente completo dopo un periodo di 90-110 giorni.

Le indicazioni cliniche principali sono la chirurgia muco gengivale e l'utilizzo durante gli interventi di carico immediato.

Codice	Descrizione	Materiale	Punta ago	Dimensione ago	Dorso	Pz/Conf.
32.Z3300.00	Sutura 75 cm	PGCL 4/0	Tagliente	16mm 3/8 cerchio	Tagliente	12 pz
32.Z3301.00	Sutura 45 cm	PGCL 5/0	Spatula	12mm 3/8 cerchio	Quadrato	12 pz

Sutura Omnia® in Polipropilene



Le suture OMNIA in Polipropilene sono costituite da un monofilamento di nuova generazione che assicura la maggiore inerzia chimica e biocompatibilità possibile. La particolare levigatezza della superficie assicura un passaggio attraverso i tessuti estremamente scorrevole e senza frizioni. L'allungamento controllato e la mancanza di memoria elastica rendono l'annodamento facile, sicuro e predicibile. La totale assenza di riassorbimento enzimatico nel corpo umano assicura la resistenza tensile originaria per tutta la permanenza della sutura nel sito chirurgico.

	Codice	Descrizione	Materiale	Punta ago	Dimensione ago	Dorso	Pz/Conf.
NEW	32.Z3100.00	Sutura 75 cm	Polipropilene 4/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
NEW	32.Z3101.00	Sutura 75 cm	Polipropilene 5/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
NEW	32.Z3102.00	Sutura 75 cm	Polipropilene 5/0	Tagliente	12 mm 3/8 cerchio	Tagliente	24 pz
NEW	32.Z3103.00	Sutura 45 cm	Polipropilene 6/0	Spatula	12 mm 3/8 cerchio	Quadrato	12 pz

Sutura Omnia® in PTFE

Le suture Omnia in PTFE sono ideali per tutte le procedure implantari, parodontali e di innesto osseo dove l'impiego di una sutura monofilamento a bassa adesione batterica è auspicabile.

Sono particolarmente morbide, biologicamente inerti e chimicamente non reattive. A differenza di altre suture monofilamento sintetico, il materiale è eccezionalmente tollerato nel cavo orale. Le caratteristiche principali sono:

- Resistenza
- Ottima scorrevolezza tra i tessuti
- Eccellente biocompatibilità
- Biologicamente inerte
- Monofilamento
- Confortevole e morbida per i pazienti

Destinazione d'uso

Le suture chirurgiche in PTFE sono indicate in tutti i tipi di riavvicinamento e/o convergenza dei tessuti molli, anche in interventi cardiovascolari, dentali e di chirurgia generale, così come per la dura mater.



Codice	Descrizione	Materiale	Punta ago	Dimensione ago	Dorso	Pz/Conf.
32.Z3130.00	Sutura 75 cm	PTFE 3/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	12 pz
32.Z3141.00	Sutura 75 cm	PTFE 4/0	Tagliente	16 mm 3/8 cerchio	Tagliente	12 pz
32.Z3150.00	Sutura 75 cm	PTFE 5/0	Tagliente	12 mm 1/2 cerchio	Tagliente	12 pz
32.Z3151.00	Sutura 75 cm	PTFE 5/0	Tagliente	12 mm 3/8 cerchio	Tagliente	12 pz
32.Z3160.00	Sutura 75 cm	PTFE 6/0	Tagliente	11 mm 1/2 cerchio	Tagliente	12 pz
32.Z3240.00	Sutura 75 cm	PTFE 4/0	Diamante	18 mm 3/8 cerchio	Ovale	12 pz
32.Z3250.00	Sutura 75 cm	PTFE 5/0	Diamante	18 mm 3/8 cerchio	Ovale	12 pz
32.Z3260.00	Sutura 75 cm	PTFE 6/0	Diamante	10 mm 1/2 cerchio	Ovale	12 pz
32.Z3252.00	Sutura 45 cm	PTFE 5/0	Spatula	12 mm 3/8 cerchio	Quadrato	12 pz
32.Z3161.00	Sutura 45 cm	PTFE 6/0	Spatula	10 mm 3/8 cerchio	Quadrato	12 pz
32.Z3270.00	Sutura 45 cm	PTFE 7/0	Spatula	10 mm 3/8 cerchio	Quadrato	12 pz
NEW 32.Z3143.00	Sutura 45 cm	PTFE 4/0	Diamante-Ago Nero	16 mm 3/8 cerchio	Ovale	12 pz
NEW 32.Z3152.00	Sutura 45 cm	PTFE 5/0	Diamante-Ago Nero	13 mm 3/8 cerchio	Ovale	12 pz
NEW 32.Z3120.00	Sutura 75 cm	PTFE 2/0	Tagliente	19 mm 3/8 cerchio	Tagliente	12 pz



Gli esperti parlano delle nostre suture PTFE

“Il concetto di successo in chirurgia parodontale ed implantare è correlato con la capacità di eseguire perfettamente ogni singolo passaggio della procedura. Partendo da questi presupposti, non sono solamente il disegno del lembo, il tipo di incisione, lo scollamento a spessore parziale o totale a rappresentare fasi cruciali della chirurgia, ma anche la gestione dei tessuti molli durante le fasi conclusive dell'intervento deve essere eseguita alla perfezione. Per questo motivo, il PTFE può essere considerato il gold-standard nella scelta dei materiali da sutura. La perfetta tenuta del nodo, lo scorrimento, la biocompatibilità e la poca ritenzione di placca rappresentano caratteristiche fondamentali nella scelta della sutura, ed il PTFE le racchiude totalmente. La loro capacità di mantenere ben chiusi i lembi e la scarsissima capacità di trattenere placca rappresentano un plus nell'immediato post-chirurgico, in modo tale da limitare possibili complicanze quali apertura dei lembi con deiscenza dei tessuti molli o infezione a livello della linea di sutura. Per questi motivi la nostra preferenza cade sul PTFE Omnia per tutti gli interventi di chirurgia parodontale plastica e rigenerativa, preservazione di cresta e chirurgia ossea rigenerativa”.

Il Dr. Daniele Cardaropoli è laureato in Odontoiatria e Perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino. È Socio Attivo della SIdP, SIO, AO e Membro Internazionale della AAP. È il Direttore Scientifico di PROED (Institute for Professional Education in Dentistry). È membro dell'Editorial Board dell'International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry e dell'American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics.



Dr. Daniele Cardaropoli



Dr. Maurice Salama

“Le suture Omnia hanno una qualità superiore. Mi consentono di gestire in modo semplice e con una eccellente qualità la chiusura del lembo”.

Il Dr. Maurice A. Salama ha completato i suoi studi universitari presso la State University di New York a Binghamton nel 1985, dove ha conseguito la laurea in Biologia. Ha ricevuto il suo dottorato in odontoiatria presso la University of Pennsylvania School of Dental Medicine, dove più tardi ha ricevuto la sua doppia certificazione in Ortodonzia e Parodontologia, nonché l'implant training presso il Centro Branemark di Penn.

Il Dr. Salama è attualmente impiegato presso la facoltà della University of Pennsylvania e il Medical College of Georgia, come Clinical Assistant Professor di Parodontologia. Egli è un membro attivo della American Academy of Orthodontics, l'American Academy di Periodontics, l'Accademy of Osseointegration.

Accessori
per chirurgia

Guaine con elastici di fissaggio

Guaine protettive monouso sterili da utilizzare come copertura dei manipoli, durante interventi implantari e di chirurgia piezoelettrica. La confezione comprende gli elastici di fissaggio Latex Free. Le guaine sono disponibili in 2 misure.

12.U0004.00	Guaina cm 120x7 con elastici di fissaggio	PE	50 pz
12.U0006.00	Guaina cm 240x7 con elastici di fissaggio	PE	50 pz

12.U0006.00



Guaine con adesivi di fissaggio

Guaine protettive monouso sterili da utilizzare come copertura dei manipoli durante interventi implantari e di chirurgia piezoelettrica. La confezione comprende gli adesivi di fissaggio. Le guaine sono disponibili in 2 misure.

12.U0008.00	Guaina cm 120x7 con adesivi di fissaggio	PE	50 pz
12.U0009.00	Guaina cm 240x7 con adesivi di fissaggio	PE	50 pz

12.U0008.00



Guaine con inseritore Omnisleeve

Omnisleeve è una guaina con inseritore in cartoncino che permette all'assistente di srotolare velocemente la guaina senza toccare la tubazione mantenendo così la sterilità della guaina stessa. La confezione include gli elastici di fissaggio.

22.U0005.00	Guaina Omnisleeve cm 120x7,5 con inseritore	PE	10 pz
22.U0007.00	Guaina Omnisleeve cm 240x7,5 con inseritore	PE	10 pz



22.U0005.00 / 22.U0007.00

Guaine

NEW	22.Z0601.00	Coprimanipolo modello Penguin Sterile	25 pz
NEW	22.Z0600.00	Coprimanipolo modello Osstel Sterile	25 pz

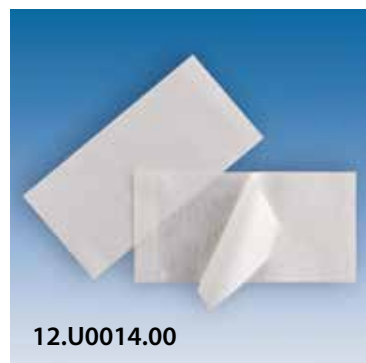
Adesivi Medicali

Gli adesivi medicali, sono utili per mantenere un ambiente di lavoro sterile e sicuro per quanto riguarda il fissaggio di teli e tubi.

Questi adesivi sono disponibili nel colore bianco, sono realizzati in TNT e sono facili da fissare. Confezionati in blister trasparente con apertura facilitata.

12.U0014.00 Adesivi medicali cm 10x5 per il fissaggio di guaine e teli 50 pz

12.U0016.00 Adesivi medicali cm 10x50 per il fissaggio di guaine e teli 50 pz



Ghiaccio istantaneo - Iceberg®

Iceberg® è un ghiaccio istantaneo, estremamente pratico e facile da usare, non necessita di speciale refrigerazione. Per attivarlo basta premere la busta con entrambe le mani. Realizzato in soffice TNT, materiale che rimane morbido e adattabile alla parte del corpo che necessita sollievo. Composto da una miscela di sali azotati ed acqua (conforme al Reg. CE 1907/2006 e s.m.i.)

Vantaggi:

- Pronto per l'uso
- Istantaneo
- Ad attivazione automatica a pressione
- Ideale da utilizzare sul viso, per alleviare dolore e gonfiore, dopo un trattamento odontoiatrico



30.V0001.00 Ghiaccio istantaneo con busta in TNT **Iceberg®**

TNT +
Poliaccoppiato plastico

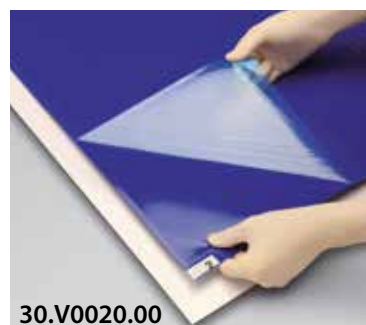
25 pz

Tappeti decontaminanti

I tappeti decontaminanti Omnia sono realizzati con una speciale formulazione della gelatina battericida che, asportando i batteri dalle suole dei vostri pazienti, provvede alla loro disattivazione. Costituiti da 30 strati di pellicola adesiva numerata singolarmente, sono provvisti nella parte inferiore di una banda di fissaggio per poter essere applicati sia sul pavimento che sulla base removibile.

30.V0020.00 Tappeto decontaminante cm 115x60 con adesivo battericida - set 30 fogli - **comprensivo di base in PVC** 2 pz

30.V0021.00 Tappeto decontaminante cm 115x90 con adesivo battericida - set 30 fogli - **comprensivo di base in PVC** 4 pz



Fino ad esaurimento scorte

NEW 30.V1000.00 Base **FLEX** Omnia con tappeto decontaminante (15 fogli demo) cm 50x100 (Base personalizzabile con logo) 1 pz

NEW 30.V1001.00 Ricarica **LIGHT** tappeto decontaminante (4 blocchi da 30 fogli) cm 45X95 1 pz

NEW 30.V1002.00 Ricarica **SAVE** tappeto decontaminante (8 blocchi da 30 fogli) cm 45X95 1 pz



Base Flex con logo Omnia e Tappeto decontaminante (15 fogli)



Ricarica tappeto (30 strati di pellicola adesiva) con bande di fissaggio

La base Flex può essere personalizzata a richiesta col logo dello studio. Ricordati di inviarti il tuo logo in formato .jpg e riceverai il prodotto personalizzato.

Bisturi circolare

Il bisturi circolare o mucotomo, per tessuti molli è uno strumento utilizzato per creare un'incisione completa del lembo della mucosa del diametro dell'impianto posizionato. Omnia propone bisturi con 3 diametri differenti; le tre misure consentono di adattarlo ai principali impianti in commercio. Il bisturi circolare monouso provoca alla mucosa un trauma minore rispetto al bisturi classico in quanto il taglio è circoscritto alla dimensione del cappuccio dell'impianto.



32.Z2020.00	Bisturi circolare o mucotomo Ø 4,1	Acciaio medicale	5 pz
32.Z2022.00	Bisturi circolare o mucotomo Ø 5,2	Acciaio medicale	5 pz
32.Z2024.00	Bisturi circolare o mucotomo Ø 6,2	Acciaio medicale	5 pz

Sacca per materiale contaminato

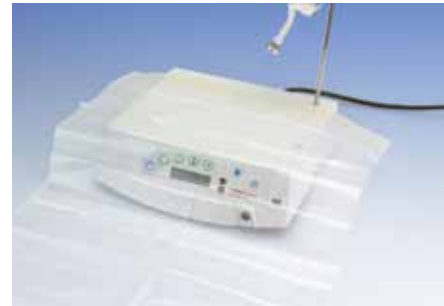


La sacca per rifiuti contaminati è un prodotto monouso che permette di gestire in sicurezza i materiali contaminati. È ideale per l'uso in laboratorio e per la gestione dei rifiuti all'interno dei reparti operatori. La sacca adesiva per rifiuti contaminati, può essere applicata ad un tavolo di Mayo o a qualsiasi altra superficie, in modo da evitare la dispersione di materiale infetto, come membrane, garze usate o elementi di estrazione.

30.U0023.00	Sacca con adesivo per la raccolta dei rifiuti contaminati, in dispenser da 50 pz	PVC	50 pz
--------------------	--	-----	-------

Accessori vari

Il telo trasparente con lato adesivo per coprire physiodispenser o unità di controllo permette all'operatore di cambiare il programma di lavoro e di monitorare le indicazioni sul display senza compromettere la sterilità durante l'intervento.



32.U0050.00

12.A3119.00

32.U0050.00	Busta sterile di protezione per tablet con chiusura adesiva - Dimensioni 23x19 cm - imbustata singolarmente	PP	25 pz
12.A3012.00	Sacca trasparente cm 67x75 con lacci scorrevoli per physiodispenser o per unità di controllo	PVC	12 pz
12.A3119.00	Telo trasparente cm 40x50 con adesivo per physiodispenser o per unità di controllo	PVC	20 pz

Il telo da incisione trasparente in pvc, resistente ed adattabile, crea un campo di lavoro sterile intorno all'incisione. Il telo aderisce fino ai margini della ferita, proteggendo dai batteri che potrebbero migrare dai lati, in quanto rimane saldamente in posizione, anche per l'intera durata di interventi importanti.



32.Z0000.00	Telo trasparente per incisione cm 15x20	PVC	10 pz
--------------------	---	-----	-------

32.Z0000.00

12.C1008.00	100 blister da 1 asciugamano sterile cm 34x37	Dry-paper	100 pz
12.C1014.00	10 blister da 2 asciugamani sterili cm 34x37	Dry-paper	20 pz



12.C1008.00



12.C1014.00

Pellicola adesiva - 2CROSS20

IL **2CROSS20** è una pellicola adesiva per la copertura dei pannelli di controllo, maniglie, interruttori e di tutte le superfici operative, che possono essere toccate durante le procedure cliniche, prevenendo il processo di contaminazione crociata.

32.U0020.00	10 blister sterili da 5 pellicole adesive cm 20x20 2CROSS20	LDPE azzurro	50 pz
32.U0060.00	20 blister sterili da 2 pellicole adesive cm 17x26. Ideale per Ipad	LDPE trasparente	40 pz



32.U0020.00

Detersione, disinfezione e bendaggio

I batteri ed altri microrganismi possono trasmettersi attraverso le mani che vengono a contatto quotidianamente con persone, alimenti, indumenti, piani di lavoro e oggetti di ogni tipo. Per questo è necessario pulire e disinfettare le mani in modo profondo. Lo scopo della pulizia delle mani é:

- Rimuovere detriti, oli naturali, creme e microrganismi dalle mani e dagli avambracci
- Diminire il numero di microrganismi dalla pelle
- Impedire la crescita della popolazione di microrganismi durante l'intervento
- Impedire il rischio di contaminazione tra la flora della pelle e l'ambiente chirurgico

La pulizia asettica delle mani si ottiene tramite l'utilizzo di processi meccanici e chimici per controllare i due tipi d'organismi presenti nella pelle. I due tipi di organismi presenti nel corpo umano sono residenti o di transito. La gente acquisisce i microrganismi in transito con il contatto diretto. Questi organismi attaccano generalmente la pelle. Durante la pulizia asettica delle mani, lo sfregamento con la spazzola rimuove la maggior parte dei microrganismi di transito. I microrganismi residenti sono la flora batterica presente nella pelle, nei follicoli dei capelli e nelle ghiandole sebacee e nelle ghiandole sudorifere. Queste sono molto aderenti e resistono alla rimozione meccanica. Durante la pulizia asettica delle mani, l'azione chimica con antimicrobici e agenti antisettici riduce e neutralizza la flora microbica residente.

Spugna-spazzola monouso sterile per unghie e mani, indicata per la pulizia prima degli interventi chirurgici

32.Z0500.00	Spugna-spazzola monouso sterile per unghie e mani Tecnoscrub , con lancetta per pulizia del solco subungueale	24 pz
32.Z0501.00	Spugna-spazzola monouso sterile per unghie e mani Tecnoscrub con disinfettante gluconato di clorexidina al 4% e lancetta per pulizia del solco subungueale	24 pz
32.Z0502.00	Spugna-spazzola monouso sterile per unghie e mani Tecnoscrub con disinfettante iodio al 7,5% e lancetta per pulizia del solco subungueale	24 pz



30.Z0400.00

30.V0013.00	Arcella monouso o bacinella reniforme	50 pz
30.Z0400.00	Bacinella ml 250 + tampone per disinfezione paziente	10 pz



32.Z1101.00	Garze sterili cm 25x16 in 20 pacchi da 5 unità (cotone)	20 pz
30.Z2010.00	Compresses piegate cm 5x5 a 4 strati (non sterili - TNT)	600 pz
30.Z2011.00	Garze piegate cm 5x5 a 8 strati (non sterili - cotone)	600 pz
30.V0004.00	Tamponi di garza Ø 3 cm (non sterili - cotone)	100 pz
30.V0007.00	Tamponi di garza Ø 5 cm (non sterili - cotone)	100 pz

Safety Line



La diffusione delle infezioni crociate in ambito odontoiatrico è un rischio documentato, ma **la trasmissione può essere prevenuta attraverso opportuni protocolli**. È fondamentale tutelare il vostro personale e i vostri clienti nei confronti di una possibile esposizione ad agenti biologici in grado di creare un danno potenziale per la salute. Per questo motivo e nell'ottica di una corretta e funzionale protezione, oggi, oltre ai comuni sistemi di disinfezione e sterilizzazione, vengono sempre più utilizzate barriere monouso per contenere la carica batterica che si può creare nello studio dentistico, evitando così la contaminazione crociata.

Nella **"Safety Line"** potrete trovare una vasta gamma di prodotti, ideati nel pieno rispetto dell'ambiente, con un ottimo rapporto qualità - prezzo, che renderanno più agevoli le prassi odontoiatriche da svolgersi in perfetta sicurezza ed igiene, mediante **protezioni monouso removibili, appositamente studiate per gli studi dentistici**. Le protezioni sono appositamente ideate per non alterare la funzionalità delle apparecchiature a cui sono applicate.

Omnia si pone l'obiettivo di arginare il fenomeno delle contaminazioni dirette e crociate; ovvero garantire allo staff medico e al paziente **un elevato standard di igiene e sicurezza**.

Con Omnia sicuri di essere sicuri.



Protezioni del riunito



Copri sedile e copri schienale



20.00041.00



20.01131.00 / 20.01121.00

Per garantire la salute dello staff medico e dei pazienti, Omnia ha ideato protezioni dal reale effetto barriera per sedili e schienali del riunito e per il seggiolino dell'operatore. Le coperture di dimensioni universali sono realizzate in TNT impermeabile e sono dotate di lacci ed elastici di ritenzione.

20.00041.00	Copri sedile e copri schienale universali	bianco	15 pz
10.00042.00	Copri sedile e copri schienale universali	verde	15 pz
20.00100.00	Copri sedile universale	bianco	30 pz
10.00102.00	Copri sedile universale	verde	30 pz
20.00101.00	Copri schienale universale	bianco	30 pz
10.00112.00	Copri schienale universale	verde	30 pz
20.01121.00	Copri sedile per seggiolino operatore	bianco	50 pz
10.00122.00	Copri sedile per seggiolino operatore	verde	50 pz
20.01131.00	Copri schienale per seggiolino operatore	bianco	50 pz
10.00132.00	Copri schienale per seggiolino operatore	verde	50 pz

Copritestata



20.O1300.00



20.O1301.00

Per isolare la testata del riunito, Omnia propone protezioni in TNT, impermeabili ed assorbenti, comfo-
tevoli e versatili, che oltre ad un reale effetto barriera conferiscono al vostro riunito un aspetto gradevole
e igienico, donando al vostro paziente un senso di sicurezza ed affidabilità.

	20.O1301.00	Copritestata assorbente rotondo Ø cm 28 con elastico	verde	200 pz
	20.O1300.00	Copritestata assorbente rotondo Ø cm 28 con elastico	bianco	200 pz
	20.O1012.00	Copritestata impermeabile rotondo Ø cm 24 con elastico	verde	60 pz
	20.O0011.00	Copritestata impermeabile rotondo Ø cm 24 con elastico	bianco	60 pz
NEW	20.O0013.00	Federa monouso cm 33x43 per cuscino in gel con apertura sul lato lungo	azzurro	20 pz
NEW	20.O0016.00	Federa monouso cm 43x53 per cuscino in gel con apertura sul lato lungo	bianco	20 pz

Coprimaniglia e copribraccioli



20.O1091.00



10.O1092.00

Omnia, per isolare le maniglie e i braccioli del riunito, propone coperture in TNT a tubo e a cuffia con elasti-
ci di ritenzione.

	20.O1021.00	Coprimaniglia a tubo con elastico per faretra	bianco	300 pz
	10.O0022.00	Coprimaniglia a tubo con elastico per faretra	verde	300 pz
	20.O1023.00	Coprimaniglia a cuffia con elastico per faretra	bianco	120 pz
	10.O0024.00	Coprimaniglia a cuffia con elastico per faretra	verde	120 pz
	20.O1091.00	Coprimaniglia tondo Ø cm 17 con elastico per volantino dei radiografici (Castellini)	bianco	120 pz
	10.O1092.00	Coprimaniglia tondo Ø cm 17 con elastico per volantino dei radiografici (Castellini)	verde	120 pz
	20.O0031.00	Copribracciolo a tubo con elastico	bianco	100 pz
	10.O0032.00	Copribracciolo a tubo con elastico	verde	100 pz
	20.O0033.00	Copribracciolo a cuffia con elastico	bianco	60 pz
	10.O1034.00	Copribracciolo a cuffia con elastico	verde	60 pz

Pellicole Adesive

L'**Anticross** e la pellicola adesiva **Barrier Film** sono studiate appositamente per isolare in modo rapido e semplice tutti gli strumenti come mouse, pannelli di controllo e tastiere. Sono indispensabili per proteggere gli strumenti e le attrezzature dai prodotti chimici nocivi e per interrompere la catena dell'infezione indiretta o contaminazione crociata. Grazie al loro delicato strato adesivo sono facili da applicare e rimuovere. L'**Anticross** è una pellicola da taglio, studiata per adattarsi al meglio alle vostre esigenze.

Barrier Film invece è una pellicola pre-tagliata in comodi strappi, idonea a coprire superfici omogenee.



30.U0014.00

- 30.U0011.00 Pellicola adesiva di protezione **Anticross** cm 15x100 mt
- 30.U0013.00 Pellicola adesiva di protezione **Anticross** cm 20x100 mt con distributore
- 30.U0018.00 Pellicola adesiva di protezione **Anticross** cm 20x100 mt Ricambio per il codice 30.U0013
- 30.U0014.00 **Barrier Film** 1200 strappi cm 10x150 mt con dispenser
- 30.U0050.00 Busta di protezione per tablet con chiusura adesiva Dimensioni 23x19 cm - 50 pz
- NEW** 30.U0027.00 **Barrier Film** 1200 strappi cm 10x150 mt con dispenser. Pellicola pre-tagliata in comodi strappi, idonea a coprire superfici omogenee.

Guaine medicali

Il **Tublex** è una guaina monouso realizzata per la copertura dei tubi di aspirazione per prevenirne la contaminazione. Un pratico adesivo nella parte terminale ne permette il fissaggio. Disponibile in due misure.

- 30.U0001.00 Barriera **Tublex** lunghezza cm 31 con adesivo 500 pz
- 30.U0002.00 Barriera **Tublex** lunghezza cm 90 con adesivo 250 pz
- 30.U0006.00 Barriera **Tublex 1** ideale per tubi e turbine - dim. cm 4,5 x 45 cm (in rotolo) 250 pz
- 30.U0007.00 Barriera **Tublex 2** ideale per micromotori, siringhe aria/acqua e tubi di raccordo - dim. cm 5,5 x 45 cm (in rotolo) 250 pz



30.U0006.00 / 30.U0007.00

Il **Ray Barrier** è una guaina di protezione realizzata per la copertura della parte terminale del radiografico, soggetta maggiormente a contaminazione diretta durante le radiografie.



30.U0003.00

- 30.U0003.00 Copriradiografico con adesivo **Ray Barrier** 500 pz



30.U0001.00 / 30.U0002.00

Protezioni per sistemi radiografici



30.Z0020.00

La guaina **Sensotex** viene utilizzata per proteggere i sensori per radiovisiografia attualmente in commercio, creando una barriera di protezione contro la contaminazione crociata. Realizzata in lattice o nitrile, diventa uno strumento indispensabile per il vostro lavoro, in quanto non è possibile sterilizzare il sensore.



30.Z0045.00

L'RVG **Protector** si differenzia dai normali dispositivi analoghi perché realizzato con una finissima membrana polimerica di colore neutro, inodore e powder-free, con bordi arrotondati. Essendo applicato su supporto cartaceo, rende facile e veloce l'operazione di inserimento della guaina.



30.Z0036.00

La guaina trasparente **Mordedor** è ideale per proteggere il blocco a mordere dell'ortopantomografo, durante le procedure di scansione del cavo orale.

30.Z0019.00	Guaina per captore radiovisiografia Sensotex - Latex	bianco	200 pz
30.Z0020.00	Guaina per captore radiovisiografia Sensotex - Latex Free	verde	200 pz
30.Z0129.00	Guaina per captore radiovisiografia Sensotex - Latex Free	bianco	200 pz
30.Z0051.00	Guaina per captore radiovisiografia Sensotex - Latex	arancione	200 pz
30.Z0045.00	Copertura sensore per radiografia digitale con larghezza cm 3,5 x 23 lungh. e supporto all'inserimento	trasparente	500 pz
30.Z0049.00	Copertura sensore per radiografia digitale con larghezza cm 4,5 x 23 lungh. e supporto all'inserimento	trasparente	500 pz
30.Z0036.00	Copertura blocco a mordere per ortopantomografo Ø 7-9 mm Mordedor - Latex Free	bianco	200 pz
30.Z0140.00	Copertura blocco a mordere per ortopantomografo 9,7x5,7 cm (forma conica)	bianco	100 pz
30.Z0141.00	Copertura blocco a mordere per ortopantomografo 2,7x9 cm	trasparente	100 pz
30.Z0142.00	Copertura blocco a mordere per ortopantomografo 5x8 cm	trasparente	60 pz
30.Z0025.00	Copertura blocco a mordere per ortopantomografo 4x6 cm	trasparente	500 pz
20.O1023.00	Copertura appoggia-mento a cuffia con elastico per ortopantomografo	bianco	120 pz
NEW 30.Z0086.00	Protezioni auricolari universali	trasparente	280 pz

Guaine per manipoli e siringhe aria-acqua



La guaina in lattice o nitrile **Omnitex** è l'ideale per proteggere le superfici degli strumenti utilizzati nelle prassi giornaliere, perché riduce la carica batterica e i microfilm organici che rendono difficile la predicibilità della sterilizzazione. Elastiche e resistenti, sono facili da applicare a soggetti di forma diversa.

Omnitex U (universale) indicato per la protezione di: turbine, micromotori, contrangoli, ablatori, elettrobisturi, ecc.

Omnitex C (conico) indicato per la protezione di: siringhe aria-acqua, cannule di aspirazione, ecc.



30.Z0013.00

30.Z0010.00	Guaina universale Omnitex U - Latex Free	verde	500 pz
30.Z0011.00	Guaina conica Omnitex C - Latex Free	verde	500 pz
30.Z0012.00	Guaina conica Omnitex C - Latex	bianco	500 pz
30.Z0013.00	Guaina universale Omnitex U - Latex	bianco	500 pz
30.Z0131.00	Guaina conica Omnitex C - Latex Free	bianco	500 pz
30.Z0130.00	Guaina universale Omnitex U - Latex Free	bianco	500 pz
30.Z0053.00	Guaina conica Omnitex C - Latex	arancione	500 pz
30.Z0052.00	Guaina universale Omnitex U - Latex	arancione	500 pz

Protezioni per lampada fotopolimerizzante



30.Z0017.00/30.Z0018.00

Il **Light Barrier** è una guaina trasparente, indicata per proteggere il puntale in fibra ottica della vostra lampada fotopolimerizzante da possibili adesioni di composito, prevenendo la contaminazione crociata da parte dei vostri pazienti. Essendo il puntale della lampada non sterilizzabile, **Light Barrier** diventa la risposta ideale alle vostre esigenze di igiene e sicurezza. Per il corretto utilizzo del Light Barrier, aumentare il tempo di esposizione in relazione alla potenza della lampada utilizzata.

30.Z0017.00	Protezione puntale lampada fotopolimerizzante Light Barrier Ø 7-9 mm - Latex Free	500 pz
30.Z0018.00	Protezione puntale lampada fotopolimerizzante Light Barrier Ø 10-13 mm - Latex Free	500 pz

Protezioni per telecamere endorali



30.Z0029.00



30.Z0086.00

Le coperture per le telecamere endorali sono indispensabili per evitare la contaminazione dello strumento di ripresa lasciando però inalterata la qualità dell'immagine, consentendo così di lavorare con la massima serenità. Per questo motivo è stata studiata una miscela di 2 diversi LDPE, uno per massimizzare la resistenza del prodotto verso elementi patogeni, l'altro per renderla trasparente.

30.Z0027.00	Copertura monouso per telecamere endorali modelli Castellini, KaVo Ergocam 3, Dentsply Gendex, Trophy STV Pro	125 pz
30.Z0029.00	Copertura monouso per telecamere endorali modello Suni Satelec Sopro 595	125 pz
30.Z0039.00	Copertura monouso per telecamere endorali modelli Castellini Videorcam2	125 pz
NEW 30.Z0086.00	Protezioni auricolari	Trasparente 280 pcs
NEW 30.Z0601.00	Coprimanipolo modello Penguin	100 pz
NEW 30.Z0600.00	Coprimanipolo modello Osstel	100 pz

Shell Cover - copricamicce

Il copricamicce **SHELL COVER** è l'ideale per tutte le prassi routinarie che comportano un'alta dispersione di aerosol contaminanti. La particolare formulazione di **LDPE Medical Grade**, con cui è realizzato, rende questo prodotto impermeabile, garantendo un elevato standard di isolamento e preservando la divisa professionale da schizzi o contaminazioni accidentali.

30.D1001.00 Copricamicce Shell Cover (lunghezza cm 105)

azzurro

50 pz



Shell Cover - copertura per riunito

La nuova linea di coperture per il riunito **SHELL COVER** è realizzata appositamente per le moderne esigenze dell'ambiente odontoiatrico. Il particolare materiale di cui sono composte isola in modo sicuro il vostro riunito, interrompendo il passaggio dei batteri, che sono causa dell'infezione crociata. Inoltre, la sua totale impermeabilità impedisce agli agenti liquidi di entrare a contatto con le superfici sottostanti. Utilizzato per contenere la carica batterica del riunito, limita drasticamente l'uso dei comuni disinfettanti, evitandone così il precoce deperimento.

20.00010.00	Copritestata impermeabile rotondo Ø cm 22 con elastico	azzurro	200 pz
20.00105.00	Coprisedile e coprischiena universali	azzurro	15 pz



Protezione dell'operatore

Camici Microfibra SMS azzurro



30.D2170.00

Il **Microfibra SMS**, idrorepellente e traspirante, utilizzato per la produzione di questi camici, ha un ottimo rapporto comfort/prestazione. Polso in cotone, cintura in vita fissata lateralmente, piega chirurgica e asciugamano all'interno, lo rendono la scelta ideale per le sessioni di lavoro ambulatoriale.

30.D2170.00	Camice modello Special Plus con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medica (lunghezza cm 109) S	12 pz
30.D2171.00	Camice modello Special Plus con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medica (lunghezza cm 112) M	12 pz
30.D2172.00	Camice modello Special Plus con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medica (lunghezza cm 115) L	12 pz
30.D2173.00	Camice modello Special Plus con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medica (lunghezza cm 118) XL	12 pz
30.D2174.00	Camice modello Special Plus con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medica (lunghezza cm 145) XXL	12 pz

Camici Softesse® azzurro



30.D1278.00

Il **TNT Softesse®** rappresenta ad oggi il prodotto più evoluto disponibile sul mercato. Elevata idrorepellenza, unita ad un eccezionale stato di comfort, rendono questo camice la scelta ideale per le lunghe giornate di lavoro e per il trattamento di pazienti a rischio. Le sue caratteristiche principali sono: chiusura in velcro, polso in cotone, doppi lacci laterali interni ed esterni, piega chirurgica e asciugamano inserito all'interno.

30.D1278.00	Camice modello Expo con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medicale (lunghezza cm 118) S	12 pz
30.D1275.00	Camice modello Expo con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medicale (lunghezza cm 130) M/L	12 pz
30.D1276.00	Camice modello Expo con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medicale (lunghezza cm 133) XL	12 pz
30.D1277.00	Camice modello Expo con piega chirurgica ed asciugamano avvolto in carta medicale (lunghezza cm 135) XXL	12 pz

Camici TNT idrorepellenti



30.D1302.00



30.D1304.00



30.D1006.00

I camici idrorepellenti Omnia sono l'ideale per le pratiche routinarie brevi come le ablazioni o come complemento alla protezione ed isolamento del paziente nei confronti di agenti patogeni. Disponibili con polsi in cotone o elastici anallergici. (Taglia Unica)

30.D1004.00	Camice con elastici (lunghezza cm 120)	verde	50 pz
30.D1006.00	Camice con polsini in cotone (lunghezza cm 120)	verde	50 pz
30.D1307.00	Camice con elastici (lunghezza cm 120)	azzurro	50 pz
30.D1302.00	Camice con polsini in cotone (lunghezza cm 120)	azzurro	50 pz
30.D1303.00	Camice con elastici (lunghezza cm 120)	giallo	50 pz
30.D1304.00	Camice con polsini in cotone (lunghezza cm 120)	giallo	50 pz

Copricamici e divise



10.D3003.00



10.D3005.00



30.D2115.00

I copricamici in TNT idrorepellente e le divise in Microfibra SMS sono dotati di ottima traspirabilità e resistenza. Il loro maggiore utilizzo è quello di preservare il camice nelle prassi quotidiane (copricamicie) o sostituirlo (divisa professionale).

10.D3003.00	Copricamicie (lunghezza cm 110)	bianco	50 pz
10.D3005.00	Copricamicie (lunghezza cm 110)	verde	50 pz
30.D2115.00	Casacca manica corta con pantalone S	azzurro	10 pz
30.D2116.00	Casacca manica corta con pantalone M	azzurro	10 pz
30.D2117.00	Casacca manica corta con pantalone L	azzurro	10 pz
30.D2118.00	Casacca manica corta con pantalone XL	azzurro	10 pz

Copriscarpe



30.D4008.00



30.D4003.00

Queste protezioni per calzature limitano l'interferenza dei microrganismi presenti nelle soles dei vostri pazienti. Disponibili nella versione in PVC azzurro e in TNT, con suola antiscivolo.

30.D4003.00	Copriscarpe impermeabili con apertura elastica	azzurro	500 pz
30.D4008.00	Copriscarpe antiscivolo con apertura elastica	azzurro	100 pz
30.E0045.00	Rotolo di ricambio 1000 strappi per distributore di copricalzari Mod. Galoche, Orma , Bluefoot, Quen	trasparente	1 pz
30.E0045.33	Rotolo di ricambio 1000 strappi per distributore di copricalzari Mod. Galoche, Orma , Bluefoot, Quen	trasparente	4 pz



30.E0045.00

Cuffie e copricapi

Le cuffie e i copricapi sono elementi indispensabili per una corretta gestione dei protocolli di igiene ed immagine nell'ambiente odontoiatrico. Sono disponibili in diversi modelli, colori e materiali, sia per uso chirurgico che per uso ambulatoriale. La realizzazione delle forme e la scelta dei materiali sono stati studiati per garantirvi il meglio del comfort e della protezione durante l'intera giornata lavorativa.



10.M0019.00



10.M0030.00



10.M0006.00



30.M0041.00



30.M0006.00



10.M0007.00



10.M0009.00



10.M0011.00



10.M0013.00



10.M0015.00



10.M0017.00



30.M0001.00



30.M0002.00



30.M0040.00



30.M0004.00



30.M0005.00

10.M0019.00	Copricapo chirurgico con lacci fissi	azzurro	100 pz
10.M0006.00	Copricapo a bustina in Softesse [®]	azzurro	50 pz
30.M0006.00	Copricapo a bustina in Softesse [®] con logo Omnia	azzurro	50 pz
10.M0007.00	Copricapo rotondo con elastico	azzurro	100 pz
10.M0009.00	Copricapo traspirante Unisex	azzurro	100 pz
10.M0011.00	Copricapo a bustina traspirante	azzurro	100 pz
10.M0013.00	Copricapo traspirante con lacci Scafandro	azzurro	100 pz
10.M0015.00	Copricapo Olanda	azzurro	100 pz
10.M0017.00	Copricapo integrale con elastico	azzurro	100 pz
30.M0001.00	Copricapo rotondo con elastico	verde	500 pz
30.M0002.00	Copricapo rotondo con elastico	bianco	500 pz
30.M0040.00	Copricapo rotondo con elastico	azzurro	500 pz
30.M0041.00	Copricapo rotondo con elastici	giallo	500 pz
30.M0004.00	Copricapo chirurgico con lacci regolabili	verde	100 pz
30.M0005.00	Copricapo chirurgico con lacci regolabili	azzurro	100 pz
10.M0030.00	Copricapo chirurgico con lacci fissi (con disegno)	bianco	100 pz
NEW 30.M0045.00	Cuffia con lacci regolabili	azzurro/bianco	100 pz

Protezioni del viso e schermi facciali



30.Z1025.00



30.Z1045.00

L'**Omniprotector** è il leggerissimo schermo protettivo con montatura in PVC. Le lenti in polietilene donano una visione particolarmente nitida e non deformano l'immagine. Disponibile in 2 versioni, una con poggianaso.

30.Z1025.00	Occhiale di protezione con visiera monouso: la confezione comprende 3 supporti e 20 visiere	1 pz
30.Z1045.00	Occhiale di protezione con poggianaso e visiera monouso: la confezione comprende 1 supporto e 20 visiere	1 pz
30.Z1026.00	Visiera di ricambio per il modello 30.Z1025 e 30.Z1045	20 pz



10.M0200.00

12 pz

Il **Visual** è il miglior dispositivo di protezione individuale per garantire la vostra sicurezza; l'ampio schermo in polietilene antiappannante e l'inserito in poliuretano consentono l'uso di questo dispositivo ai portatori di lenti.



30.Z1040.00

1 pz

Occhiale di protezione con poggianaso e visiera monouso lunga: la confezione comprende 1 supporto in PVC e 20 visiere di ricambio.

30.Z1039.00

20 pz

Visiera di ricambio per il modello 30.Z1040



30.M0245.00

5 pz

Gli occhiali **Omnishield** sono realizzati in materiale plastico leggero, trasparente e con schermi laterali per garantire una protezione eccellente senza interferire con il campo visivo. Questo accessorio è indispensabile nelle prassi odontoiatriche.

Mascherine chirurgiche SPIRITUS PLUS®

Protezione e comfort contraddistinguono le mascherine chirurgiche **Spiritus Plus®**. Mascherine in TNT a 3 strati, resistenti ai fluidi e disponibili con lacci o elastici anallergici rotondi e anche con visiera di protezione. Gli strati sono sigillati lateralmente con procedimento ad ultrasuoni che impedisce l'ingresso dei batteri. Inoltre il TNT ipoallergico e privo di fibre di vetro con cui sono realizzate, assicura un'alta filtrazione batterica (BFE) e una minima resistenza alla respirazione (ΔP). La barra nasale è in alluminio modellabile e si estende per tutta la lunghezza della mascherina. Le mascherine chirurgiche Omnia seguono la norma europea EN 14683:2005, che specifica i requisiti di fabbricazione, prestazione e i metodi di prova per le maschere chirurgiche destinate a limitare la trasmissione di agenti infettivi tra pazienti e personale clinico durante gli interventi chirurgici. BFE 99% ΔP 5.0 mm H₂O/cm² (max).



30.M1221.00



30.M1301.00



30.M1302.00



30.M1303.00



30.M1307.00



30.M1304.00

30.M1221.00	Mascherina a 3 strati con visiera di protezione ed elastici anallergici	azzurro	25 pz
30.M1301.00	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	verde	50 pz
30.M1302.00	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	azzurro	50 pz
30.M1307.00	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici (con disegno)	bianco	50 pz
30.M1303.00	Mascherina a 3 strati con lacci	azzurro	50 pz
30.M1305.00	Mascherina a 3 strati con lacci	verde	50 pz
30.M1304.00	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	giallo	50 pz
30.M1308.00	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	arancione	50 pz
30.M1309.00	Mascherina a 3 strati con elastici rotondi anallergici	viola	50 pz

Prodotti di consumo e accessori

Salviette

Le salviette plastificate sono extra-assorbenti, la cui particolare struttura permette un'alta ritenzione dei liquidi. Sono disponibili nei colori verde, azzurro e blu



30.B0026.00	Salviette plastificate Salvet cm 32.5x45 cm	verde	500 pz
30.B0027.00	Salviette plastificate Salvet cm 32.5x45 cm	blu	500 pz
30.B0022.00	Salviette plastificate Salvet cm 32.5x45 cm	blu scuro	500 pz
30.B0025.00	Salviette plastificate Salvet cm 32.5x45 cm	arancione	500 pz
30.B0030.00	Salviette plastificate Salvet cm 32.5x45 cm	lilla	500 pz
30.B0023.00	Salviette plastificate Salvet cm 32.5x45 cm	nero	500 pz
30.B0050.00	Salviette plastificate Salvet cm 32.5x45 cm	orsacchiotti	500 pz
30.B0028.00	Salviette plastificate Salvet cm 32.5x45 cm	giallo	500 pz

Rulli salivari OmniSorb

La funzione principale dei rulli salivari, in puro cotone 100%, ad alta azione assorbente, è quella di separare le guance dai denti per preparare così un facile accesso al campo operatorio. In nessun caso il rullo deve essere utilizzato per l'assortimento della saliva. Omnia propone anche un pratico distributore con cassetto per rulli salivari.

30.Z1008.00	Rulli salivari in puro cotone Ø 8 mm OmniSorb	300 gr
30.Z1009.00	Rulli salivari in puro cotone Ø 10 mm OmniSorb	300 gr
30.Z1007.00	Rulli salivari in puro cotone Ø 12 mm OmniSorb	300 gr
30.Z1031.00	Distributore per rulli salivari con dispenser automatico	1 pz



Sterilizzazione e controlli

Uno dei più straordinari successi della moderna tecnologia è lo sviluppo di **processi di sterilizzazione** che assicurano l'assenza di batteri o spore viventi nei materiali usati negli **interventi odontoiatrici**. Tuttavia, durante i cicli di sterilizzazione, fattori talvolta latenti possono compromettere la qualità della stessa, vanificandola interamente.

Il fallito esito di un processo di sterilizzazione espone il **paziente e il personale medico al rischio di complicazioni settiche**, con conseguenze talvolta molto gravi per la salute o la buona riuscita dell'intervento. Inoltre il risultato di una sterilizzazione non potrà mai essere assoluto, ma sarà basato su criteri probabilistici.

A questo punto diventa indispensabile stabilire una **procedura di controllo del processo**, non distruttiva, che sia in grado di monitorare i punti critici. Le informazioni che otterrete dai diversi sistemi di controllo non sono sovrapponibili, ma complementari tra loro e quindi tali **controlli devono essere effettuati periodicamente in modo distinto**.

Omnia mette a vostra disposizione tutti i controlli previsti dalle **vigenti normative in materia**, aiutandovi a **tutelare la vostra salute, quella dei vostri pazienti e il vostro lavoro**.



Indicatori chimici e controlli biologici di sterilizzazione



30.Z0305.00

Incubatore per indicatori biologici (Spore) e scaldia tubofiale

1 pz

Incubatore professionale per indicatori biologici, permette il mantenimento termico delle ampole contenenti il brodo di coltura. Completamente automatico può essere regolato alla temperatura desiderata grazie alla semplice interfaccia digitale. L'incubatore è utile anche per scaldare le tubofiale di anestetico.



C10SK

ConFirm™ Incubatore digitale ConFirm™ 10

1 pz

Sistema di monitoraggio biologico in sede ConFirm® 10

Monitoraggio biologico con lettura finale in sole 10 ore

Facile da utilizzare. Si tratta di un semplice indicatore di processo che opera all'interno di un normale ciclo di sterilizzazione a vapore seguito da un periodo di incubazione di 10 ore, sia per le fiale di test che per le fiale di controllo.



NDB-060-E

Incubatore ConFirm™ 24

1 pz

Sistema di monitoraggio biologico in sede ConFirm® 24

Facile da usare e da interpretare... risultati in sole 24 ore

Si tratta di un semplice indicatore di processo che opera all'interno di un normale ciclo di sterilizzazione. Attivare l'indicatore, procedere con l'incubazione e registrare la lettura. Se qualche spora sopravvive al processo, l'indicatore virerà al giallo, indicando che il test non è valido.

Indicatori chimici e controlli biologici di sterilizzazione



Indicatori biologici ConFirm™ - 10 ConFirm™ 24

C10BI25 Confirm™ 10 Indicatori biologici a vapore	25/conf.
SVT-050 SporeView™ 10 Indicatori biologici a vapore	50/conf.
CSBI25 Confirm 24™ Indicatori biologici a vapore	25/conf.
SCS010 SporeView™ 24 Indicatori biologici a vapore	10/conf.
SCS-100 SporeView™ 24 Indicatori biologici a vapore	100/conf.



Integratori di Classe 5 STEAMPlus™

SSI-100 Integratori di Classe 5 STEAMPlus™ 10 x 2 cm	100 pz
SSI-250 Integratori di Classe 5 STEAMPlus™ 10 x 2 cm	250 pz

Impiegati nei cicli di sterilizzazione a vapore per **determinare definitivamente se il test è valido o meno** – attraverso il rilascio di tutte le cariche che non appartengono all'impianto prima di ricevere i risultati dei test delle spore.

- **La tecnologia a scorrimento** fornisce una immediata lettura per l'utilizzo in fase di gravità, di prevuoto e nei cicli rapidi.
- Assicurano un alto grado di sterilità **grazie al monitoraggio delle prestazioni dello sterilizzatore**.
- **Con l'approvazione dell'Agenzia statunitense per gli Alimenti e i Medicinali (FDA)**.
- **Conforme alla normativa UNI EN ISO 11140 (classe 5)**.



AirView™ II Pacco test Bowie-Dick

MDB030E 13 x 10 x 2 cm	30 pz
----------------------------------	--------------

- Specificamente progettato per rilevare facilmente la presenza di aria nello sterilizzatore a vapore prevuoto.
- Il formato più piccolo del pacco permette di ridurre la quantità di rifiuti generata quotidianamente.
- Le istruzioni sono facili da leggere e permettono di riconoscere chiaramente la non validità del test se lo strumento è utilizzato come previsto. Inoltre, possono essere archiviate nel registro dati.
- La composizione chimica dell'inchiostro senza piombo riduce la quantità di rifiuti pericolosi.
- Impacchettato in una confezione di 30 pacchi test, perfetto per l'uso mensile.



30.Z0310.00 Helix test con 100 ricariche per controllo penetrazione del vapore nei corpi cavi	1 pz
---	-------------

Test fisico che permette di valutare la capacità di eliminazione delle sacche d'aria dei corpi cavi (manipoli, turbine, ecc).

Carta, rotoli e buste per sterilizzazione

Omnia propone varie misure di rotoli, buste in carta medica e pellicola trasparente per la sterilizzazione in autoclave. La notevole grammatura garantisce un'elevata resistenza.



30.S2001.00



30.S0055.00

30.S0050.00	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 50x200 mt	1 pz
30.S0075.00	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 75x200 mt	1 pz
30.S0100.00	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 100x200 mt	1 pz
30.S0150.00	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 150x200 mt	1 pz
30.S0200.00	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 200x200 mt	1 pz
30.S0250.00	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 250x200 mt	1 pz
30.S0300.00	Rotoli carta/plastica per la sterilizzazione in autoclave mm 300 x 200 mt	1 pz

Omnipic - Aghi Dentali

Aghi per uso dentale con cono filettato standard europeo per siringhe tubofiale, sterilizzati a raggi gamma, siliconati, monouso.

70.A2002.00	Siringa per tubofiale - Acciaio inox + Silicone	1 pz
72.C1001.00	Aghi dentali - 27G 0,4x25mm	100 pz
72.C1002.00	Aghi dentali - 30G 0,3x21mm	100 pz
72.C1003.00	Aghi dentali - 30G 0,3x12mm	100 pz
72.C1004.00	Aghi dentali - 30G 0,3x25mm	100 pz
72.C1005.00	Aghi dentali - 27G 0,4x36mm	100 pz
72.C1006.00	Aghi dentali - 30G 0,3x16mm	100 pz



70.A2002.00



EssentiaLine

by Omnia



Caratteristiche

Essential Line è una nuova linea di teli realizzati in tessuto non tessuto che comprende sia teli paziente che teleria da superficie. I teli per il paziente si presentano con fessura ad **U**, foro o lato adesivo. Essential Line unisce all'efficace effetto barriera un elevato stato di comfort, ed un prezzo molto competitivo. Il nuovo set e gli accessori per la chirurgia orale, completano la linea.

I teli Essential sono studiati per i diversi interventi chirurgici sono infatti dotati di diverse applicazioni adesive come la fessura ad **U** piuttosto che il foro o il lato adesivo. Tutti i modelli permettono un drappaggio semplice e rapido grazie alla particolare piega chirurgica a al materiale molto morbido.

Vantaggi:

- Ottima stabilità
- Facile rimozione
- Comode confezioni con apertura "peel-open"
- Ampia disponibilità di misure
- Ottimo rapporto qualità/prezzo

Materiale

Il materiale utilizzato per realizzare i teli della linea Essential è il tessuto non tessuto SPPB (Spunbonded Polypropylene). Questo tessuto non tessuto è composto da filamenti in polipropilene e poliolefina, uniti termicamente. La particolare struttura ha buone capacità di resistenza ai liquidi e alla trazione anche diagonale. La leggera grammatura permette un drappaggio semplice e rapido. Ideale per la produzione sia di teli paziente che di teleria da superficie.



Set procedurale

Set procedurale 12.S6007.00

Set sterile completo concepito per la vestizione dell'operatore e del personale in sala operatoria. Ideale per tutti gli interventi di Implantologia, Paradontologia e Maxillo-facciale. Il set comprende anche teleria paziente e teleria per superfici e 1 guaina per manipoli. Il set è confezionato in doppio imballo sterile. La confezione contiene 8 set.

Vantaggi:

- Permette di avere a disposizione tutto l'occorrente per l'intervento
- Riduce drasticamente i tempi di gestione e lo spazio di magazzino occupato dai materiali "sfusi"
- Evita eventuali dimenticanze in fase d'allestimento
- Evita pericolose procedure di lavaggio e rigenero della teleria in cotone
- Ottimo rapporto qualità/prezzo

1	camice operatore (idrorepellente) con polsini	SPPB*	azzurro
2	camici assistente (idrorepellenti) con elastici	SPPB*	azzurro
1	copricapo chirurgico con lacci	TNT assorbente	verde
2	copricapo rotondo con elastici	TNT assorbente	azzurro
1	mascherina con lacci per chirurgo	TNT	azzurro
2	mascherine con elastici per assistente	TNT	azzurro
2	teli chirurgici idrorepellenti cm 50x75	SPPB*	azzurro
1	telo paziente idrorepellente cm 75x90 con fessura ad U adesiva cm 11x9	SPPB*	azzurro
1	guaina cm 120x7 con elastici di fissaggio	PE	trasparente

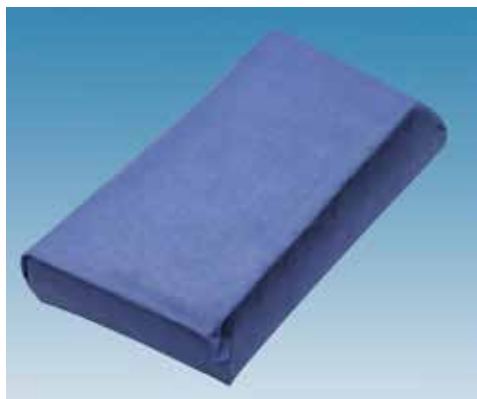
* Spunbonded Polypropylene



Set procedurale 12.T0202.00 **NEW**

Set sterile completo ideale per tutti gli interventi di Implantologia, Parodontologia e Maxillo-facciale. Il set comprende teleria paziente, teleria per superfici e guaine per i manipoli. Il set è confezionato in doppio imballo sterile. La confezione contiene 10 set.

1	Telo chirurgico cm 60x60	SMS	azzurro
1	Telo cm 150x150 con foro adesivo	NWF/TNT	azzurro
2	Telo chirurgico cm 50x75	PP+PE	azzurro
2	Adesivi medicali cm 9x51	SPPB	azzurro
2	Adesivi medicali in velcro cm 14x2,5	Velcro	bianco
2	Guaina protettiva cm 6x120	PE	trasparente



Camici Microfibrina SMMS azzurro Sterili **NEW**

Il Microfibrina SMMS, idrorepellente e traspirante, utilizzato per la produzione di questi camici, ha un ottimo rapporto comfort/prestazione. Polso in cotone, cintura in vita e piega chirurgica, lo rendono la scelta ideale per tutti gli interventi routinari di implantologia e parodontologia. Il camice non presenta cuciture, ma è saldato ad ultrasuoni garantendo così un più efficace effetto barriera contro fluidi e batteri.



22.D2301.00	Camice modello SMMS con piega chirurgica (35 gr) taglia M	30 pz
22.D2302.00	Camice modello SMMS con piega chirurgica (35 gr) taglia	30 pz
22.D2303.00	Camice modello SMMS con piega chirurgica (35 gr) taglia XL	30 pz
22.D2304.00	Camice modello SMMS con piega chirurgica (35 gr) taglia XXL	30 pz



Teleria sterile

Essential Line presenta una gamma completa di teli, idonea per diverse applicazioni e trattamenti sia per la copertura delle superfici della sala operatoria che per la copertura e protezione del paziente.

- I teli per la copertura delle superfici, sono realizzati in SPPB (Spunbonded Polypropylene) con una struttura idrorepellente che garantisce una totale barriera ai fluidi ed ai microrganismi.
- I teli per la copertura del paziente sono realizzati in SPPB (Spunbonded Polypropylene), materiale idrorepellente, soffice, drappeggiabile e altamente traspirante, per una protezione ed un comfort totale. Impermeabili su tutta la superficie sono dotati di sistemi per il controllo dei liquidi e applicazioni adesive (fessura ad U, foro o lato adesivo) per consentire un fissaggio sicuro e preciso migliorando l'estensione dei campi sterili.

Le esigenze in termini di copertura e protezione durante le varie tipologie di interventi odontoiatrici possono variare. La flessibilità e la versatilità della nostra produzione ci consente di rispondere prontamente a tutti i bisogni senza scendere a compromessi con la sicurezza dei nostri clienti.

Teli paziente

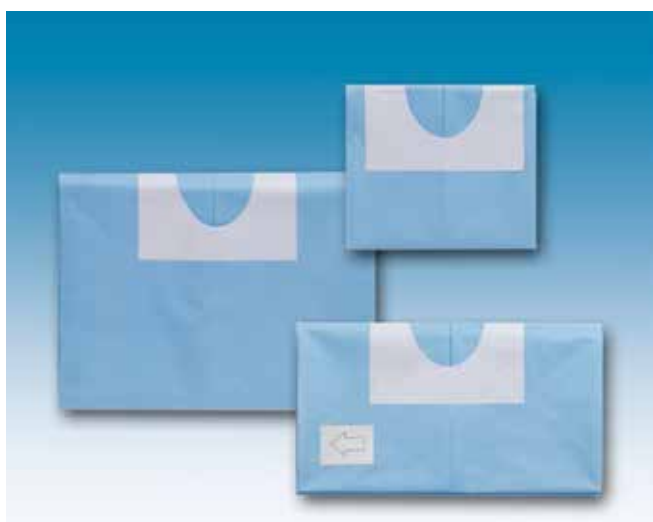
Teli chirurgici standard



I teli chirurgici sono studiati sia per la protezione del campo operatorio che del paziente, per questo motivo sono stati realizzati in diverse dimensioni al fine di poter soddisfare le varie esigenze del personale medico che ne fa uso. Le dimensioni variano dal telo più piccolo 50x50 cm al più grande 100x150 cm. I Teli Essential, essendo idrorepellenti, garantiscono un elevato effetto barriera, senza pregiudicare il comfort.

12.T4387.00	Telo 50 x 50 cm - idrorepellente	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	150 pz
12.T4386.00	Telo 50 x 75 cm - idrorepellente	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	100 pz
12.T4354.00	Telo 75 x 90 cm - idrorepellente	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	50 pz
12.T4355.00	Telo 100 x 150 cm - idrorepellente	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	25 pz

Teli chirurgici con foro adesivo



Il particolare foro circolare adesivo, posizionato nel centro del telo oppure decentrato, crea senza l'ausilio di altri sistemi, un'efficace barriera sterile. Adatto agli interventi di implantologia e parodontologia.

La pellicola di protezione della banda adesiva presenta zone pretagliate per facilitarne l'applicazione.

12.T4360.00	Telo 50 x 75 cm - idrorepellente con foro adesivo 6x9 cm	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	75 pz
12.T4362.00	Telo 75 x 90 cm - idrorepellente con foro adesivo 6x9 cm	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	50 pz
12.T4332.00	Telo 100 x 150 cm - idrorepellente con foro adesivo decentrato 6x9 cm	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	25 pz

Teli chirurgici con fessura ad U adesiva



I teli per il paziente, con fessura ad **“U”** adesiva, sono realizzati in diverse dimensioni al fine di poter soddisfare le svariate esigenze del personale medico che ne fa uso.

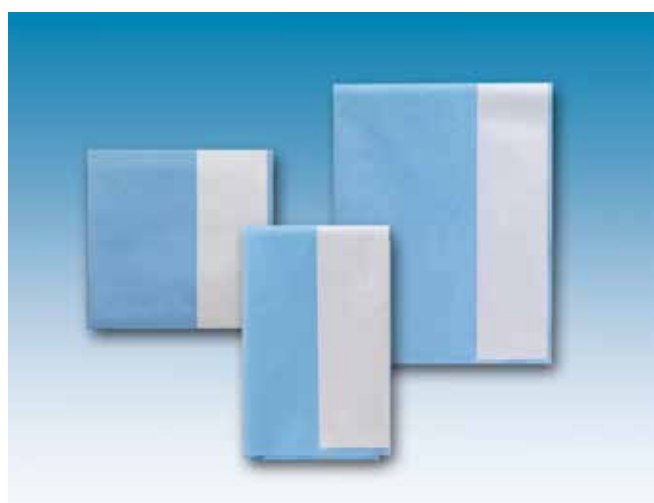
La particolare lavorazione ad **“U”** sul lato corto del telo, fa sì che quest'ultimo si possa facilmente posizionare in prossimità del labbro inferiore o del collo, creando un efficace barriera sterile. Facilità d'uso e rapidità di drappaggio aiutano ad evitare il rischio di contaminazione e sprechi di tempo. La pellicola di protezione della banda adesiva presenta zone pretagliate per facilitarne l'applicazione.

12.T4253.00	Telo 50 x 75 cm - idrorepellente con fessura ad U adesiva 11x9 cm	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	50 pz
12.T4254.00	Telo 75 x 90 cm - idrorepellente con con fessura ad U adesiva 11x9 cm	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	50 pz
12.T4264.00	Telo 100 x 150 cm - idrorepellente con con fessura ad U adesiva 6.5x30 cm	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	25 pz

Teli da superficie

Teli chirurgici con lato adesivo

La pratica banda adesiva, medical grade alta 5 cm, posta sul lato corto del telo, fissa stabilmente la teleria ai piani di appoggio, evitando spostamenti o contaminazioni accidentali. La pellicola protettiva della banda adesiva può essere rimossa anche parzialmente grazie alle zone pretagliate.



12.T4368.00	Telo 50 x 75 cm - idrorepellente con lato adesivo	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	75 pz
12.T4370.00	Telo 75 x 90 cm - idrorepellente con lato adesivo	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	50 pz
12.T4371.00	Telo 100 x 150 cm - idrorepellente con lato adesivo	SPPB (Spunbonded Polypropylene)	Azzurro	25 pz

Accessori

Pellicola adesiva

La pellicola adesiva essential serve per la copertura dei pannelli di controllo, maniglie, interruttori e di tutte le superfici operative, che possono essere toccate durante le procedure cliniche, prevenendo così il processo di contaminazione crociata.

32.U4020.00 10 blister sterili da 5 pellicole adesive cm 17X26 PE 50 pz



Tubo di aspirazione chirurgica senza canula

Il tubo di aspirazione chirurgica senza canula, possiede un'elevata morbidezza, è dotato di ampio lume per garantire un ottimo passaggio dell'aspirato ed è studiato appositamente per evitare restringimenti del lume durante le fasi di aspirazione.

32.F7086.00
Tubo di aspirazione chirurgica mt 1,85 con raccordo conico
cf da 20 pz





Set per irrigazione

Set per irrigazione meccanica

Set per irrigazione meccanica, completo di perforatore, clamp per il controllo del flusso e sezione pompa peristaltica integrata. Il pratico puntalino finale agevola il raccordo della linea di irrigazione sul manipolo, permettendo di raccordare i nostri deflussori con tutti gli aghi per raffreddamento dei vari manipoli, spesso di diametri diversi fra loro.



32.F1201.00



32.F1202.00



32.F1203.00



32.F1204.00

Essential Line

32.F1201.00	Set per irrigazione	1/2 Y	Irrigation Tubing for NSK Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision, Vario Surg, Kyocera Implantor Neo, Aseptico Aeu 6000 series, Aseptico Aeu 7000 series, Bonart Piezo surgical system	20 pz
32.F1202.00	Set per irrigazione	1/2 Y	Irrigation Tubing for Nouvag 3000/Nouvag 7000/MD10, MD20 without tap/ Straumann Model Nouvag/SM12 Sem2/SU100/CBM, Assistant 2 Novaxa	20 pz
32.F1203.00	Set per irrigazione	1/2 Y	Irrigation Tubing for BienAir Chiropro 980/EMS PIEZON MASTER surgery/Esacrom Surgisonic I/UBS-Ultrasonic bone surgery/Surgibone/Acrobone/Easybone Silfradent, BioSAFin Easy Surgery, MyTUTOR, Heracle Sweden & Martina	20 pz
32.F1204.00	Set per irrigazione	1/2 Y	Nobel Biocare80/ W&H Implantmed/ Implant Med new design 2005/ Implantmed SI 923/ Astratech Implant SI 923/ Surgical Motor System/Ace/ Strauman/InnovaCorp. 3l/Centerpulse/Lifecore/ DU 900/FRIOS® UNIT S/ FRIOS® UNIT S/l, Drilltech/Osseoset 100/Osseoset 200/Osseocare	20 pz

MAXIL®



Maxil è la linea **OMNIA** di strumenti chirurgici di alta qualità che affianca il professionista nel raggiungimento del successo clinico in implantologia e chirurgia ossea ricostruttiva.

La stretta e continua collaborazione di **Maxil** con odontoiatri specialisti in chirurgia e in implantologia di provata esperienza nazionale e internazionale, combinata con la lunga tradizione di **OMNIA** sullo sviluppo e produzione di dispositivi medici anche personalizzati, ha reso possibile la realizzazione di strumenti chirurgici all'avanguardia che contribuiscono e supportano l'introduzione di nuove tecniche chirurgiche per l'ottenimento della migliore performance clinica. Con la linea di strumenti "**Chirurgia sinusale**", Maxil mette a disposizione del clinico la più completa gamma di accessori e strumenti realizzati ad hoc per la gestione del rialzo del seno mascellare, mentre con la linea "**Osteosintesi**" si dispone di tutto l'occorrente per la chirurgia rigenerativa e ricostruttiva pre e post-implantare.

Maxil con le linee di strumenti "**Prelievo e innesto osseo**" e "**Chirurgia orale**" offre tutti gli strumenti per un'agevole gestione delle svariate situazioni cliniche affrontate in chirurgia orale, dalla semplificazione delle procedure estrattive alla massima qualità della linea di scollaperiostei a manico esagonale che da sempre ha contraddistinto il marchio **Maxil**.

OMNIA, con la linea di prodotti **Maxil**, offre ancora una volta ai suoi clienti un servizio e una gamma di prodotti sempre più completa.

Con Omnia sicuri di essere sicuri.



Micropins per fissaggio membrane

Micropins in lega di titanio per il fissaggio di ogni tipo di membrana riassorbibile e non. I Micropins sono disponibili in due lunghezze: 3 mm e 5 mm. Le prime sono indicate per la maggior parte delle applicazioni, mentre i Micropins da 5 mm sono indicati per una migliore stabilizzazione in caso di osso molto tenero. Il particolare disegno del Micropin con spire crestali garantisce una migliore fissazione della membrana e rende la rimozione, per mezzo dell'apposito cacciavite, molto agevole.



72.T0105.00

Blister da 10 Micropins in titanio, lunghezza 3 mm

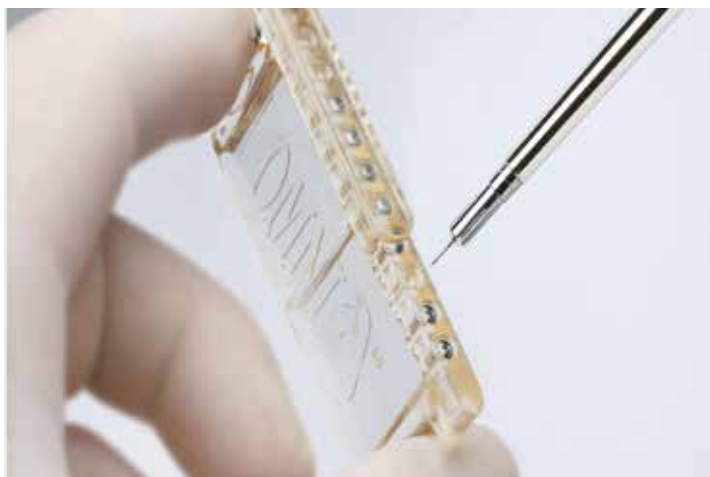


72.T0106.00

Blister da 10 Micropins in titanio, lunghezza 5 mm

VANTAGGI

- Lunghezze disponibili 3 mm e 5 mm
- Comfort tissutale garantito dal profilo ridotto della testa del Micropin
- Micro spire di fissazione ossea
- Ingaggio esagonale 0,88 mm per un'agevole rimozione
- Comodo blister autoclavabile
- Nuova geometria rinforzata



I Micropins vengono forniti con pratico blister sterilizzabile che ne agevola la gestione, lo stoccaggio e l'applicazione clinica. Ogni blister contiene 10 Micropins di lunghezza 3 mm o 5 mm.

Chiodini in posizione a fissaggio della membrana

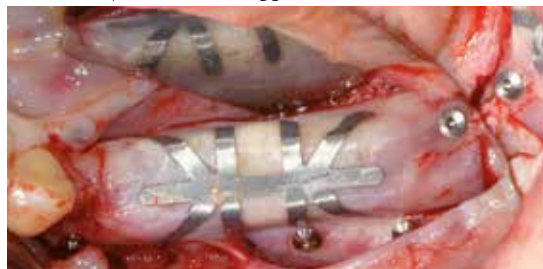


Immagine cortesemente concessa dal Dr. V. Ferri



Immagine cortesemente concessa dai Dr. Andrea e Pier Luigi Battisti

Accessori



70.T0317.00

Cacciavite in titanio 0,88 mm per il fissaggio e la rimozione dei Micropins

70.H0900.00

Strumento per la preparazione della sede del Micropin da utilizzare in caso di osso corticale particolarmente duro



70.H0901.00

Strumento per la stabilizzazione della membrana durante la preparazione della sede ossea e per l'inserimento del Micropin



Strumentario Micropins

Il posizionatore per Micropins dritto o angolato consente un inserimento semplice e preciso dei Micropins attraverso una gentile percussione del martelletto chirurgico.

70.T0315.00

Posizionatore dritto per Micropins



70.T0316.00

Posizionatore angolato per Micropins



Box per Micropins



30.K0015.00

Box per Pin

70.T2001.00

Box vuoto

Il Box per Pin (Ref. 30.K0015) è composto da:

- 1 Posizionatore Dritto - 70.T0315
- 1 blister di pin da 3mm - 72.T0105
- 1 Membrane Instruments - 70.H0901
- 1 Locator Pin - 70.H0900
- 1 Cacciavite in titanio per il fissaggio e la rimozione dei micropin - 70.T0317
- 1 Martelletto Chirurgico* - 70.H1000

Può contenere anche:

- 1 blister di pin da 3 o 5mm - 72.T0105 o 72.T0106
- Posizionatore angolato 70.T0316

* L'alloggiamento del martello è sotto la scatola.

Vantaggi

- Coperchio con chiusura scorrevole in acciaio.
- Coperchio e Box micro forati per permettere un adeguato passaggio del vapore nella fase di sterilizzazione. Gli alloggiamenti per gli strumenti sono stati creati con incisioni al laser.
- Grazie al Box il chirurgo ha un luogo sicuro e ordinato dove riporre gli strumenti ed averli a portata di mano durante l'intervento. In questo modo si evita la gestione dello strumentario sfuso e il relativo rischio di smarrimento durante la procedura chirurgica.

Griglie e membrane in titanio

Completa gamma di griglie e membrane in titanio che opportunamente modellate, conformate e rifinite, possono costituire la necessaria protezione per la ricostruzione ossea.

Le griglie in titanio in combinazione con un innesto osseo rappresentano un dispositivo ideale per la correzione di difetti ossei orizzontali e verticali stabilizzati. I due spessori disponibili consentono di soddisfare differenti necessità cliniche, gestendo con il medesimo approccio chirurgico difetti di differente estensione e rilevanza in pazienti con diverso biotipo parodontale.

Le griglie di spessore 0,2 mm garantiscono una maggiore stabilizzazione in caso di gravi difetti ossei. Le griglie di spessore 0,1 mm sono meglio adattabili ad ogni tipologia di difetto osseo. Per la stabilizzazione delle griglie è suggerito l'uso delle Microviti in titanio Ø 1,5 mm del presente catalogo.



70.T1034.00

Griglia in titanio spessore 0,1 mm
dim. 30x40 mm

70.T1046.00

Griglia in titanio spessore 0,1 mm
dim. 40x60 mm

70.T2046.00

Griglia in titanio spessore 0.2 mm
dim. 40x60 mm

VANTAGGI

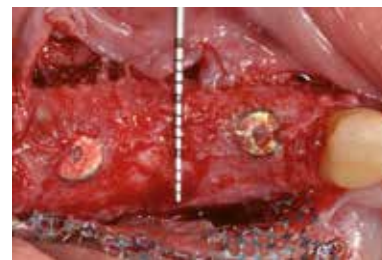
- Facile da sagomare e da adattare al difetto
- Massima stabilizzazione in sede di ricostruzione ossea



Griglia in titanio stabilizzata in sito



Fase di rimozione della griglia in titanio



Misurazione della neo-formazione ossea

Immagine cortesemente concessa dal Dr. D'Avenia



70.T2056.00

Membrana in titanio 20 µm - dim. 50x60 mm

70.T4056.00

Membrana in titanio 40 µm - dim. 50x60 mm

VANTAGGI

- Comoda da sagomare in ogni forma
- Adattabile ad ogni difetto
- Effetto barriera totale
- Limitato rischio di infezione in caso di esposizione

Effetto barriera a protezione dell'innesto.

Sistemi di fissaggio

Il sistema di osteosintesi è estremamente semplice da usare: richiede solo 3 strumenti per l'applicazione di Microviti in lega di titanio indicate per il fissaggio di blocchi ossei, delle Microplacche da osteosintesi o per stabilizzare le membrane rigenerative o le griglie in titanio.



70.T1501.00

Manico per cacciavite LM1 in titanio



70.T1601.00

Punta cacciavite per Manico LM1 inner square in titanio per Microviti Ø 1,5 mm - Lunghezza 35 mm



70.T1600.00

Cacciavite per contrangolo inner square in titanio per Microviti da Ø 1,5 mm



70.M0032.00

Fresa invito Ø 1,5 x 15 mm

La fresa è indicata per la realizzazione del foro invito sul blocco osseo senza provocare l'attivazione di fratture in fase di avvitamento delle Microviti di diam. 1,5



70.T0007.00

Fresa invito Ø 1,1 X 3,5 mm per membrana o griglia

70.T0008.00

Fresa invito Ø 1,1 X 7 mm per microplacche o griglia

70.T0009.00

Fresa invito Ø 1,1 X 9 mm per blocco osseo

70.T0010.00

Fresa invito Ø 1,1 X 15 mm per blocco osseo

Le frese invito Ø 1,1mm presentano lunghezze diverse per adattarsi alle svariate esigenze cliniche

Microplacche da osteosintesi Ø 1,5

Le Microplacche in titanio biomedicale sono disponibili in varie configurazioni per supportare le variabili operative; lo spessore di 0,6 mm garantisce una semplice sagomatura e un ottimo adattamento, mantenendo l'osteofissazione, caratteristica determinante nelle ricostruzioni o rigenerazioni ossee. Le Microplacche devono essere stabilizzate utilizzando le Microviti Ø 1,5 mm.

70.T0601.00 Placca diritta a 4 fori, 0,6 mm



70.T0602.00 Placca diritta a 6 fori, 0,6 mm



70.T0603.00 Placca diritta a 8 fori, 0,6 mm



70.T0604.00 Placca diritta a 16 fori, 0,6 mm



70.T0607.00 Placca diritta a 4 fori lunga, 0,6 mm



Microviti in titanio

Microviti in lega di titanio Ø 1,5 con testa di Ø 3 mm appositamente realizzate per ingaggiare punte di tipologia Inner square (ingaggio quadro), le migliori in termini di stabilità della Microvite in quanto minimizzano il consueto rischio di caduta della stessa durante la fase di applicazione.



Le Microviti sono fornite con pratico blister sterilizzabile che agevola la gestione delle Microviti dallo stoccaggio e conservazione alla loro applicazione clinica. Ogni blister contiene 5 Microviti.



Comodo blister autoclavabile

sterile
Ethylene
Oxide

VANTAGGI

- Vite a disegno cilindrico
- Autofilettante
- Testa a profilo ridotto
- Ingaggio quadro interno per una stabile presa e per un sicuro avvitaento/svitamento
- Nuova punta più performante, maggior penetrazione in corticale

72.T1503.00 Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 3 mm

72.T1504.00 Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 4 mm

72.T1505.00 Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 5 mm

72.T1506.00 Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 6 mm

72.T1507.00 Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 7 mm

72.T1508.00 Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 8 mm

72.T1509.00 Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 9 mm

72.T1511.00 Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 11 mm

72.T1513.00 Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 13 mm

72.T1515.00 Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 15 mm

70.T1517.00 Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 17 mm non sterile

70.T1519.00 Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 19 mm non sterile

70.T1805.00 Blister da 2 Microviti di emergenza Ø 1,8 x 5mm - non sterile

70.T1811.00 Blister da 2 Microviti di emergenza Ø 1,8 x 11mm - non sterile

Box per Microviti



30.K0014.00
Box per microviti

70.T2000.00
Box vuoto

Il Box per microviti (30.K0014) è composto da:

- Manico Cacciavite - 70.T1501
- Punta Cacciavite da 35 mm - 70.T1601
- Cacciavite per Contrangolo - 70.T1600
- Fresa invito 1.1x7 mm - 70.T0008
- Fresa per Blocchi 1.5x15 mm - 70.M0032
- 5 microviti - codice a scelta
- 1 Griglia in titanio 30x40 mm, 0.1 di spessore - 70.T1034

Può contenere anche:

- 2 Frese invito supplementari a scelta tra 70.T0008 / 70.T0007 / 70.T0009 / 70.T0010
- 30 microviti supplementari - codice a scelta
- 1 Griglia supplementare 30x40 o 40x60 - 70.T1034 / 70.T1046

Vantaggi

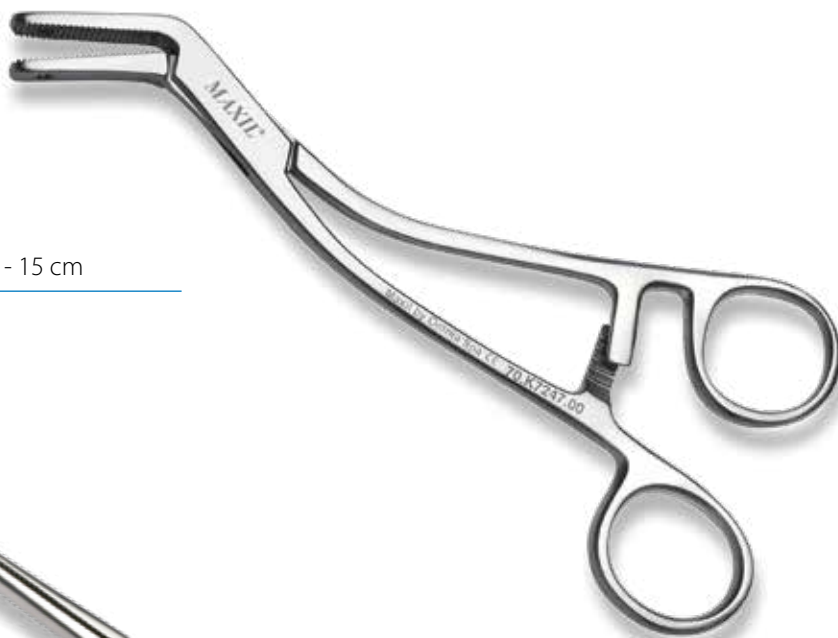
- Coperchio con chiusura scorrevole in acciaio.
- Coperchio e Box micro forati per permettere un adeguato passaggio del vapore nella fase di sterilizzazione. Gli alloggiamenti per gli strumenti sono stati creati con incisioni al laser.
- Grazie al Box il chirurgo ha un luogo sicuro e ordinato dove riporre gli strumenti ed averli a portata di mano durante l'intervento. In questo modo si evita la gestione dello strumentario sfuso e il relativo rischio di smarrimento durante la procedura chirurgica.

Pinze per lavorazione blocchi d'osso

Le pinze assicurano il blocco osseo nelle fasi di sagomatura e preparazione del foro invito per il fissaggio con le Microviti. Sono disponibili in diverse configurazioni per accedere agevolmente anche nei settori posteriori durante la stabilizzazione dell'innesto osseo alla sede ricevente.

70.K7247.00

Pinza per lavorazione blocchi d'osso dritta - 15 cm



70.K7353.00

Pinza per lavorazione blocchi d'osso angolata - 19 cm



Accessori



70.T2029.00

Maxil Bowl - Ø 60 mm

Il contenitore in titanio Maxil Bowl è indicato per la miscelazione del biomateriale con materiale autologo o per la gestione degli innesti a blocco.

Misuratori

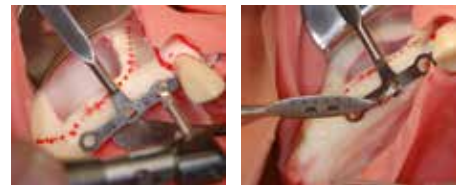
70.K7565.00 Sonda di profondità secondo Dr. Siewert



La sonda per misurare la profondità è dotata di tacche al laser che indicano chiaramente le diverse lunghezze degli impianti; grazie al giunto flessibile fra l'impugnatura e la parte attiva è ideale per sondare il sito d'impianto da preparare.

Tacche 6/8/10/12/14/16 mm

70.K7566.00 Calibro per la perforazione pilota 4-8-10 mm



Immagini cortesemente concesse dal Prof. Lang

Questo calibro flessibile, per la perforazione pilota è ideale sia in presenza di edentulia totale che parziale. La parte lavorante dello strumento è dotata di 3 fori in linea da 2,6mm Ø distanti tra loro rispettivamente 4/8/10 mm.

- a) la distanza ideale dal dente naturale è 4 mm
- b) la distanza media tra gli incisivi e i premolari è 8 mm
- c) la distanza media tra i premolari ed i molari è 10 mm

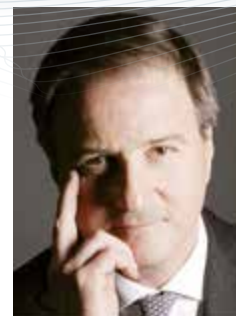
70.B8015.00 DC1 sonda millimetrata 15mm



Le tacche colorate permettono di identificare molto agevolmente le diverse profondità di sondaggio, con facile lettura a 5, 10 e 15 mm. La sonda è studiata per poter essere utilizzata nella diagnosi di tasche parodontali anche molto profonde.

Set seno Prof. Tiziano Testori

Gli strumenti sviluppati in collaborazione con il Prof. Tiziano Testori permettono uno scollamento dei tessuti preciso, delicato e sicuro, per una chirurgia predicibile basata su evidenze scientifiche. Si inizia con lo strumento TT1 per trovare il piano di clivaggio fra la membrana sinusale e la base ossea, per passare poi agli strumenti TT2, TT3 che permettono un facile scollamento in senso mesiale/distale e vestibolo/palatale. Lo strumento carrier, unito ad un compattatore TT4, permette poi un facile posizionamento del materiale da innesto. Il retrattore TT5, anatomicamente modellato per adattarsi alla morfologia della maxilla, facilita l'accesso chirurgico.



Prof. Tiziano Testori



70.H0086.00
Curette sinusale
TT 1

70.H0087.00
Curette sinusale
TT 2

70.H0088.00
Curette sinusale
TT 3

70.H0089.00
Accessorio
TT 4

70.H0090.00
Retrattore
TT 5

30.K0068.00 Set (5 strumenti + tray 70.D0030)

Accessori

70.H0073.00 Barrier Placement



È uno strumento ideato per proteggere la membrana sinusale quando si lavora all'interno della cavità antrale con strumenti rotanti o taglienti.

70.H0245.00 Cucchiaino per osso

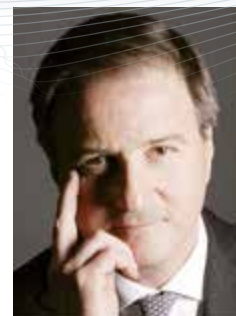


Ideale per posizionare biomateriali o osso autologo.

Si ringrazia per la preziosa collaborazione il Prof. Tiziano Testori

Set Crestal Sinus Prof. Tiziano Testori **NEW**

L'Elevazione del seno mascellare per via crestale è una metodica predicibile e sempre più utilizzata dai clinici di tutto il mondo. Indipendentemente dalla tecnica chirurgica utilizzata per erodere il pavimento del seno mascellare l'uso di microstrumenti dedicati ha permesso di rendere l'elevazione per via crestale più controllabile nelle sue varie fasi, che sono rappresentate: dallo scollamento della membrana sinusale, dal riempimento dello spazio subantrale e da ultimo dal posizionamento dell'impianto. Le fasi chirurgiche sono standardizzate e per ogni fase è stato creato uno strumento dedicato che permette un'operatività chirurgica più facilmente replicabile da tutti gli operatori che si interessano del seno mascellare, rendendo in ultima analisi, la procedura chirurgica meno operatore sensibile.



Prof. Tiziano Testori

70.B8301.00 TT #1 Crestal Lift

Scollatore iniziale a doppia angolazione, con riferimenti di profondità



Ø 2,8 mm
entrambi i lati

Tacche
millimetriche



70.B8302.00 TT #2 Crestal Lift

Micro scollatore sinusale per l'elevazione della membrana per via crestale



Parte lavorante
2,8 x 2,1 mm
entrambi i lati



70.B8303.00 TT #3 Crestal Probe

Strumento per compattare il materiale di riempimento con riferimenti di profondità



Parte lavorante
19 mm
Tacche
millimetriche
15 mm



Nuovo rivestimento ceramico
antiriflesso delle parti lavoranti

30.K0120.00

Set (3 strumenti + tray)



Martelletti chirurgici

Martelletti chirurgici specifici per chirurgia orale. Disponibili con teste di peso variabile in base alle diverse necessità operatorie. Forniti di serie con doppia testa in teflon®, per ridurre al minimo le vibrazioni.



70.H0320.00

Martelletto Chirurgico Piccolo 110 gr



70.H1000.00

Martelletto Chirurgico Medio 180 g



70.H0321.00

Martelletto Chirurgico Grande 240 gr

EndoSINUS Set Dr. D'Avenia

L'uso dei dispositivi EndoSINUS e CrestalSINUS consente di ottimizzare, velocizzare e standardizzare maggiormente i risultati ottenibili con il rialzo sinusale per via occlusale, indipendentemente dalla tecnica impiegata per accedere al pavimento sinusale. La coppia di strumenti di ciascun set può essere impiegata in abbinamento a qualunque sistemática di rialzo sinusale per via crestale e consente:

- di ottenere una precisa misurazione del tunnel osseo sui 360° dell'osteotomia di accesso;
- di controllare direttamente a percezione tattile la resilienza e l'integrità della mucosa sinusale
- di scollare in modo più estensivo e con controllo diretto la mucosa sinusale, evitando tutte le approssimazioni derivanti dall'interpretazione delle immagini radiologiche e riducendo i rischi di lacerazione;
- di misurare la reale estensibilità della mucosa al termine dello scollamento, selezionando il giusto volume dell'innesto e la corretta lunghezza implantare
- di inserire il materiale da innesto con un reale controllo della profondità di collocamento dello stesso.



Dr. Ferdinando D'Avenia

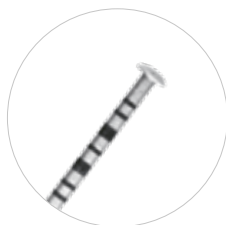


70.H0552.00 EndoSINUS Probe Dr. D'Avenia

INDICAZIONI

Sonda diagnostica indicata per la misurazione del tunnel osseo trans-alveolare e la determinazione della topografia perimetrale alla base del pavimento del seno, nonché per la fase iniziale dello scollamento. Fig. 2

Diametro: 2,4 mm
 Marcatura di profondità: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm
 Materiale: Titanio



INDICAZIONI

Sonda atraumatica indicata per la determinazione dell'integrità e per l'elevazione iniziale della mucosa sinusale. Lo strumento è utile anche per la valutazione della tensione ed elasticità della mucosa del seno Fig. 4. Lo strumento può essere inoltre utilizzato nella gestione finale dell'elevazione per la determinazione della dimensione dello scollamento avvenuto e per la condensazione dell'innesto osseo. Fig. 5

Diametro: 2,4mm
 Marcatura di profondità: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm
 Materiale: Titanio



Procedura chirurgica



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

EndoSINUS Set Dr. D'Avenia

EndoSINUS e CrestalSINUS sono due set composti ciascuno di due strumenti, una sonda ed uno scollatore. Il set EndoSINUS è indicato per tutti gli accessi occlusali di diametro ridotto, pari o superiori a 2,5 mm, solitamente siti singoli intercalati tra due elementi dentari con cresta ossea residua pari o superiore ai 4 mm (Fig. 1).

Il set CrestalSINUS è invece indicato per gli accessi occlusali di diametro pari o superiore ai 4 mm, solitamente plurimi ed in area molare, laddove non siano presenti elementi dentali particolarmente vicini e la dimensione della sella edentula sia consistente (Fig. 7).

Per questa ragione gli strumenti del set CrestalSINUS hanno un gambo più corto di 10 mm rispetto al set EndoSINUS ed una parte lavorante di diametro maggiore. Le modalità di applicazione di ciascuno strumento sono peraltro simili tra i due set.



70.H0553.00 EndoSINUS Elevator Dr. D'Avenia



Fig. 4

INDICAZIONI

Micro-scollatore sinusale per l'elevazione della mucosa del seno mascellare per via occlusale. Fig. 3

Larghezza: 2,3 mm

Marcatura di profondità: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm

Materiale: Titanio

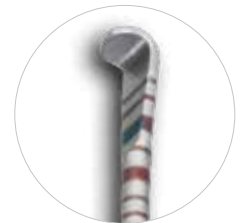


Fig. 5



Fig. 6



CrestalSINUS Set Dr. D'Avenia

70.H0555.00 CrestalSINUS Probe Dr. D'Avenia



70.H0554.00 CrestalSINUS Elevator Dr. D'Avenia



Procedura chirurgica



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

INDICAZIONI

Sonda diagnostica indicata per la misurazione del tunnel osseo trans-alveolare e la determinazione della topografia perimetrale alla base del pavimento del seno, nonché per la fase iniziale dello scollamento. Fig. 8

Diametro: 3.8 mm
 Marcatura di profondità: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm
 Materiale: Titanio



INDICAZIONI

Scollatore sinusale per l'elevazione della mucosa del seno mascellare per via occlusale. Fig. 9. Questo strumento consente di unire con uno scollamento percepito direttamente, due differenti sedi di accesso alla cavità sinusale. Può essere inoltre impiegato nel tradizionale rialzo per via laterale in aree di difficile raggiungimento.

Larghezza: 4 mm
 Marcatura di profondità: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm
 Materiale: Titanio



Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12

INDICAZIONI

Sonda atraumatica indicata per la determinazione dell'integrità e per l'elevazione iniziale della mucosa sinusale. Lo strumento è utile anche per la valutazione della tensione ed elasticità della mucosa del seno Fig. 10. Lo strumento può essere inoltre utilizzato nella gestione finale dell'elevazione per la determinazione della dimensione dello scollamento avvenuto e per la condensazione dell'innesto osseo. Fig. 11

Diametro: 3.8 mm
 Marcatura di profondità: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm
 Materiale: Titanio



Si ringrazia per la preziosa collaborazione il Dr. Ferdinando D'Avenia

Kit Microscollatori Parodontali Dr. Daniele Cardaropoli

Il kit di microscollatori trova indicazione di utilizzo nella chirurgia parodontale, in modo particolare nella chirurgia rigenerativa e plastica dei tessuti molli. In tutte le fasi della gestione dei lembi, nello scollamento a spessore parziale ed a spessore totale, nelle tecniche di preservazione della papilla e di creazione della papilla chirurgica, il controllo e la perfetta gestione dei tessuti molli rappresentano le fondamenta per ottenere il risultato estetico in un moderno approccio microchirurgico.



Dr. Daniele Cardaropoli



70.B8013.00

Dissetto per tessuti 13.5 cm

Il dissetto per tessuti, grazie alla forma anatomica molto ridotta, trova il suo campo di elezione nella fase di scollamento dei tessuti molli ed in particolar modo nello scollamento della papilla interdentale preservata in chirurgia rigenerativa.



70.B7286.00

Papilla Elevator

Questo scollatore, disegnato per interventi di micro-chirurgia parodontale e mucogengivale, presenta due estremità lavoranti. La prima ha forma lanceolata, particolarmente indicata per lo scollamento delle papille interdentali ben conformate, come la papilla retroincisiva. La seconda, che presenta un angolo superiore a 90° rispetto al manico, consente di scollare agevolmente le papille linguali e palatali lavorando dal versante vestibolare.



70.B7743.00

Micro Periosteal Elevator

Questo strumento, da utilizzarsi nelle manovre di scollamento dei tessuti molli, presenta due lati lavoranti. Il primo, in asse rispetto al manico, indicato per lavorare a livello delle zone interprossimali. Il secondo, leggermente arcuato, indicato per lavorare nelle in corrispondenza delle superfici vestibolari e linguali degli elementi dentari.



Descrizione Set - 30.K0066.00

70.B8013.00 Dissetto per tessuti 13.5 cm

70.B7286.00 Papilla Elevator

70.B7743.00 Micro Periosteal Elevator

70.D0030.00 Tray

Sviluppato in collaborazione con il Dr. Daniele Cardaropoli

Set per parodontologia Dr. Daniele Cardaropoli

Set per Parodontologia sviluppato in collaborazione con il Dott Daniele Cardaropoli.

Lo speciale manico ottagonale con le punte create dal "pieno" conferiscono allo strumento una formidabile capacità di taglio ed una estrema precisione nella gestione dello stesso. Il set nella sua complessità fornisce un insieme di strumenti chirurgici taglienti, indispensabili per le manovre di chirurgia parodontale-conservativa e resettiva-rigenerativa. Questo set può essere utilizzato sia nelle fasi di rimodellamento del tessuto osseo e decontaminazione della tasca parodontale che nelle fasi di levigatura della superficie radicolare.

La sonda millimetrata fino a 15 mm risulta fondamentale per una corretta diagnosi e pianificazione durante l'intero piano di trattamento.



70.B8015.00

DC1 sonda millimetrica 15mm



70.B8013.00

DC2 dissettore per tessuti 13.5cm



70.B8151.00

DC3 bisturi Kramer-Nevins n° 11



70.B7286.00

DC4 papilla Elevator



70.B7743.00

DC5 micro Periosteal Elevator



70.B8002.00

DC6 scalpello fedi diritto



70.B8107.00
DC7 rhodes back-action 36/37



Dr. Daniele Cardaropoli



70.B8274.00
DC8 goldman-fox gf-4



70.B0052.00
DC9 molt curette 2/4 modificata



70.B3119.00
DC10 scaler M23

Descrizione Set - 30.K0005.00

70.B8015.00	DC1 sonda millimetrica 15mm
70.B8013.00	DC2 dissetto per tessuti 13.5cm
70.B8151.00	DC3 bisturi Kramer-Nevins
70.B7286.00	DC4 Papilla Elevator
70.B7743.00	DC5 Micro Periosteal Elevator
70.B8002.00	DC6 scalpello fedi diritto
70.B8107.00	DC7 rhodes back-action 36/37
70.B8274.00	DC8 goldman-fox gf-4
70.B0052.00	DC9 Molt curette 2/4 modified
70.B3119.00	DC10 Scaler M23
70.D0030.00	Tray



Si ringrazia per la preziosa collaborazione il Dr. Daniele Cardaropoli

Set Post - Estrattivo Dr. Daniele Cardaropoli

Il set post-estrattivo, sviluppato con il Dr. Daniele Cardaropoli, è stato progettato per eseguire l'estrazione atraumatica e minimamente invasiva di elementi dentari in modo da mantenere intatti i tessuti molli, in particolar modo la papilla interdentale, e l'osso corticale.

Lo strumento Carda # 4 trova la sua applicazione nelle tecniche di preservazione della cresta per il riempimento dell'alveolo dopo l'estrazione, e nel riempimento del gap osso-impianto in caso di impianti dentali post-estrattivi immediati.



70.H1520.00
Carda #1
Heavy Periotome



70.H1521.00
Carda #2
Light Periotome



70.H1523.00
Carda #3
Interproximal Periotome



70.H1519.00
Carda #4
Probe-compactator
15mm/spoon

Descrizione Set - 30.K0013.00

70.H1520.00	Carda # 1 periotomo heavy
70.H1521.00	Carda # 2 periotomo light
70.H1523.00	Carda # 3 periotomo interproximal
70.H1519.00	Carda # 4 sonda-compattatore 15mm/cucchiaio
70.D0030.00	Tray

Sviluppato in collaborazione con il Dr. Daniele Cardaropoli

Set Post - Estrattivo - Caso Clinico

Gestione di siti multipli post-estrattivi mediante RIDGE PRESERVATION

- Fig 1: Situazione iniziale mostrante gli elementi frontali dell'arcata superiore irrimediabilmente compromessi.
- Fig 2: Lo strumento dritto Carda # 2 viene utilizzato per la sindesmotomia dell'incisivo centrale di destra.
- Fig 3: Con la microleva Carda # 1 si procede all'estrazione atraumatica dell'elemento dentario
- Fig 4: L'alveolo viene curettato e deterso con soluzione fisiologica.
- Fig 5: Con il lato cucchiaio dello strumento Carda # 4 i granuli di osso bovino deproteinizzato vengono portati all'imbocco dell'alveolo.
- Fig 6: Con il lato compattatore dello strumento Carda # 4 i granuli vengono compattati dentro l'alveolo.
- Fig 7: I granuli di osso bovino deproteinizzato vengono protetti da una membrana in collagene suino, tenuta in posizione da una serie di suture Omnia in PTFE.



Dr. Daniele Cardaropoli



Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4



Fig 5



Fig 6



Fig 7

Agnini brothers' S.V.G. NEW

Agnini Brothers' S.V.G. kit ovvero "Surgical Veneer Grafting", Kit Chirurgico realizzato secondo le specifiche tecniche dei Dott.ri Agnini grazie al quale, mediante la combinazione di innesto osseo ed innesto tissutale, si riesce ad offrire un approccio alternativo nella gestione degli impianti post estrattivi immediati in zona estetica.



Dr. Alessandro Agnini & Dr. Andrea Mastrorosa Agnini



70.K4770.00
Gerald atraumatica
dritta 18 cm



30.Z0065.00
Manico portalamme
tondo



70.T1900.00
Manico per micro lame
in titanio



70.H0520.00
Periotomo dritto

dim. punta:
larghezza 2,8 mm
lunghezza 16 mm



70.K6903.00
Forbice Iris TC dritta -
11,5 cm extra sharp



70.H1007.00
Micro Castroviejo
Diamantato (18 cm)

tacche da
1/3/5/7/9/15 mm
20 mm
inizio punta Ø 1,5 mm
fine punta Ø 3 mm



70.B8200.00
S.V.G. Agnini



70.T1915.00
Lama da bisturi sterili
monouso Fig. 15C



72.T1951.00
Spoon Shape
Larghezza 2,10 mm
Lunghezza 6,00 mm



30.K0115.00
Set (7 strumenti
+ 2 lame + Tray)

Scollaperiostei Molt

Scollaperiostei Molt indicati anche per lo scollamento di tessuti sottili e adesi alla superficie ossea.



70.B1000.00 NEW

Chisel Paro Jovanovic



70.B1001.00 NEW

Buser Periosteal elevator



70.B1002.00 NEW

Lucas surgical curette

Micro D-Elevator

Lo scollaperiostio Micro D-Elevator è uno strumento ideato per ottimizzare l'ergonomia dell'intervento chirurgico. In un solo strumento sono presenti una estremità lavorante per micro chirurgia e una estremità per interventi chirurgici standard. Le dimensioni ridotte dell'estremità da microchirurgia sono ideali nella manipolazione dei tessuti marginali, anche i più sottili. La curvatura di questa estremità è pensata per scollare agevolmente sia la porzione vestibolare che interprossimale del lembo, in corrispondenza degli elementi dentali. L'estremità di maggiori dimensioni è ideale per lo scollamento di lembi mucoperiostei in selle edentule o nelle porzioni più profonde delle sedi da operare. L'estrema affilatura dello strumento permette di esercitare pressioni minime mantenendo elevata la sensibilità dell'operatore.



70.H0499.00 Micro D Elevator NEW

Pinze ossivore

La pinza ossivora con doppio snodo riduce lo sforzo di taglio anche in fase di prelievo di tessuto molto corticalizzato.



70.H0487.00

Pinza ossivora doppio snodo dritta -18 cm



70.H0486.00

Pinza ossivora doppio snodo curva - 18 cm

Bone Carrier

Il nuovo sistema di carica della siringa rende semplice l'innesto di tutte le granulometrie e tipologie di sostituti ossei.

70.K7372.00

Bone Carrier Ø 7 mm con carica laterale



Step 1



Step 2



Step 3



Bone Carrier

Il Bone Carrier è un dispositivo creato per agevolare il posizionamento di biomateriali o osso autologo nelle pratiche chirurgiche di grande rialzo del seno mascellare o in GBR. La conformazione concava della parte superiore è studiata per essere utilizzata come piano di miscelazione per riempitivi. È disponibile nei diametri di 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm e 6 mm.



70.K6502.00 Bone Carrier Ø 2,5 mm

70.K6506.00 Bone Carrier Ø 3,5 mm

70.K6503.00 Bone Carrier Ø 4,5 mm

70.K6504.00 Bone Carrier Ø 6 mm

Accessori



70.H0245.00
Cucchiaio per osso



70.H0244.00
Compattatore per innesto



70.T2029.00 Maxil Bowl - Ø 60 mm

Il contenitore in titanio Maxil Bowl è indicato per la miscelazione del biomateriale con materiale autologo o per la gestione degli innesti a blocco.

Scollaperiosteal Molt

Linea completa di scollaperiosteal Molt indicati anche per lo scollamento di tessuti sottili e adesi alla superficie ossea.



70.H5109.00

Molt 2/4 curette



70.H0052.00

Molt 2/4 curette modificata



70.H5110.00

Molt 2/4 Pierce



70.H5107.00

Molt 2/4 curette angolata sx



70.H5106.00

Molt 2/4 curette angolata dx

Accessori



70.K5654.00

Pinzetta chirurgica De Bakey

Scollaperiostei Molt

Scollaperiostei di varie conformazioni a completamento della linea Molt.



70.H5407.00

Molt P7



70.H5424.00

Molt 24G



70.H1003.00

Parodontal Knife Kramer-Nevins n° 7

Scollaperiostei

Scollaperiostei di utilizzo comune in chirurgia orale.



70.H5400.00

Prichard # 3 Standard



70.H5401.00

Prichard # 3 large



70.H5473.00

Maring Periosteal Elevator



70.H1002.00

Kirkland

Pinzette chirurgiche



Pinze per tessuti dotate di una micro zigrinatura che permette una buona presa e un bassissimo coefficiente di trauma sui lembi.



70.K4770.00
Gerald atraumatica dritta 18 cm



70.K4771.00
Gerald atraumatica curva 18 cm

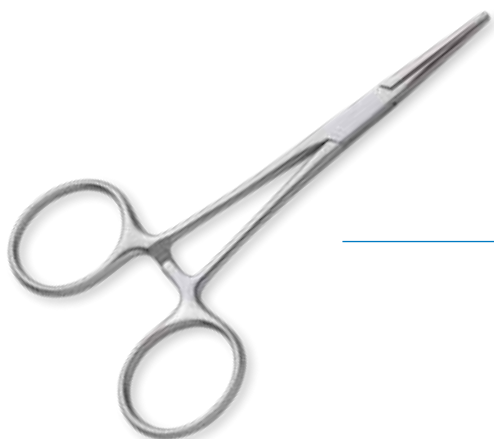
Pinze per tessuti dotate di dentino triangolare di ritenzione (1x2) che permette un'eccellente presa sui lembi.




70.K4772.00
Gerald chirurgica dritta 18 cm




70.K4773.00
Gerald chirurgica curva 18 cm



70.K5800.00
Kocher dritto 13 cm

Pinza di uso molto vario. Per via della loro robustezza e della grande presa sui tessuti, vengono impiegate per afferrare saldamente i tessuti di maggior resistenza (fasce muscolari, frammenti ossei).

70.K4158.00
Mosquito dritto 13 cm

Pinza da emostasi e da presa di piccole dimensioni, impiegata principalmente per serrare formazioni tissutali molto delicate, o per effettuare emostasi su vasi molto piccoli e superficiali.

Pinzette chirurgiche

Pinzette chirurgiche atraumatiche di diverse conformazioni per la gestione di molteplici applicazioni chirurgiche.

70.K4144.00

Pinzetta per tessuti Adson 12 cm



70.K5654.00

Pinzetta chirurgica De Bakey

Pinzetta chirurgica con speciali zigzini contrapposti per una presa sicura e delicata dei tessuti



70.K5567.00

Pinzetta per microchirurgia



70.K6949.00

Pinzetta per la gestione della membrana



70.H1010.00 **NEW**

Pinzetta semi chirurgica
18 cm



Periotomi

La minima invasività in fase estrattiva è resa possibile da un set di 5 Periotomi Maxil atti alla migliore gestione delle procedure di incisione delle fibre del legamento parodontale per una rapida e agevole avulsione radicolare. L'estrema precisione di taglio delle lame dei Periotomi Maxil permette il trattamento atraumatico anche nei casi di biotipo parodontale sottile e festonato, fattori che condizionano lo spessore della teca vestibolare al minimo.



70.H0521.00 Larghezza lama 2,5 mm
Periotomo # 1
Utilizzato nel gruppo anteriore dell'arcata superiore.



70.H0522.00 Larghezza lama 3,0 mm
Periotomo # 2
Utilizzato nel gruppo anteriore dell'arcata superiore.



70.H0525.00 Larghezza lama 3,0 mm
Periotomo Feuer
Utilizzato in caso di estrazioni difficili come micro-leva, rimozione di cisti e radici spezzate.



70.H0523.00 Larghezza lama 3,0 mm
Periotomo # 3
Utilizzato nei settori interprossimali.



70.H0524.00 Larghezza lama 3,0 mm
Periotomo # 4
Utilizzato in tutta l'arcata inferiore e nei settori posteriori dell'arcata superiore.



30.K0109.00 Set (5 strumenti + Tray 70.D0020.00)

Periotomi flessibili

I Periotomi flessibili sono costruiti con un acciaio particolarmente versatile e lo specifico trattamento termico a cui sono sottoposti conferisce alle lame una straordinaria flessibilità e resistenza. Le lame sono microdentellate per tutta la loro lunghezza così da poter recidere in modo atraumatico il legamento parodontale tra dente e bundle bone in un unico passaggio chirurgico.

70.H0540.00 **NEW**

Periotomo flessibile dritto



70.H0541.00 **NEW**

Periotomo flessibile angolato linguale/palatale



70.H0542.00 **NEW**

Periotomo flessibile angolato interprossimale



Microleve

Le MICROLEVE Maxil sono un passo avanti nella chirurgia estrattiva atraumatica. Possono rappresentare una valida continuità o alternativa dei nostri Periotomi, potendo sfruttare, grazie alla loro robustezza, movimenti verticali e un delicato lavoro di leva. Non solo, quindi, la sola dissezione dei legamenti parodontali, ma anche un dislocamento non traumatico del dente dal suo alveolo. In base alla loro curvatura possono essere utilizzate in tutti i settori del cavo orale (anteriore - microleve dritte, centrale - microleve semi curve, posteriore - microleve curve)

70.K7708.00

Microleva Dritta # 1 (punta 2.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7708 è indicato, nella fase iniziale. Grazie ad una punta sottile e tagliente riesce ad entrare sub-gengivalmente ed iniziare un delicato allentamento e lacerazione dei legamenti parodontali che sostengono il dente.



70.K7709.00

Microleva Dritta # 2 (punta 3.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7709 è indicato per un dislocamento non traumatico del dente dal suo alveolo.

Grazie alla sottigliezza della sua punta, non deve fare particolare lavoro di leva, evitando rischi di frattura di una o più pareti dell'alveolo.



70.K7710.00

Microleva Dritta # 3 (punta 4.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7710 è indicato per una dislocazione non traumatica dei premolari. Ha una parte lavorante più robusta e più ampia ma sempre molto sottile, che gli permette di poter sfruttare un lavoro di leva senza dover far forza sulla radice prossimale.



70.K7711.00

Microleva Dritta # 4 (punta 4.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7711 è un sindesmotomo, indicato per una delicata distrazione dei legamenti parodontali. Grazie alla sua punta sottile, riesce ad inserirsi sotto la gengiva ed a raggiungere la zona apicale del dente. Ha una larghezza massima di 4,5 mm.



30.K0110.00 Set (4 strumenti + Tray 70.D0001.00)

Microleve semi curve

70.K7748.00

Microleva Semi Curva # 1
(punta 2.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7748 è indicato, nella fase iniziale. Grazie ad una punta sottile e tagliente riesce ad entrare sub-gengivalmente ed iniziare un delicato allentamento e lacerazione dei legamenti parodontali che sostengono il dente.



70.K7749.00

Microleva Semi Curva # 2
(punta 3.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7749 è indicato per un dislocamento non traumatico del dente dal suo alveolo.

Grazie alla sottigliezza della sua punta, non deve fare particolare lavoro di leva, evitando rischi di frattura di una o più pareti dell'alveolo.



70.K7750.00

Microleva Semi Curva # 3
(punta 4.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7750 è indicato per una dislocazione non traumatica dei molari. Ha una parte lavorante più robusta e più ampia ma sempre molto sottile, che gli permette di poter sfruttare un lavoro di leva senza dover far forza sulla radice prossimale.



70.K7751.00

Microleva Semi Curva # 4
(punta 4.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7751 è un sindesmotomo, indicato per una delicata distrazione dei legamenti parodontali. Grazie alla sua punta sottile, riesce ad inserirsi sotto la gengiva ed a raggiungere la zona apicale del dente. Ha una larghezza massima di 4,5 mm.



30.K0111.00 Set (4 strumenti + Tray 70.D0001.00)

Microleve curve

70.K8201.00

Microleva Curva # 1 (punta 2.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K8201 è indicato, nella fase iniziale. Grazie ad una punta sottile e tagliente e alla particolare curvatura riesce ad entrare sub-gengivalmente nei settori posteriori ed iniziare un delicato allentamento e lacerazione dei legamenti parodontali che sostengono il dente.



70.K8202.00

Microleva Curva # 2 (punta 3.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

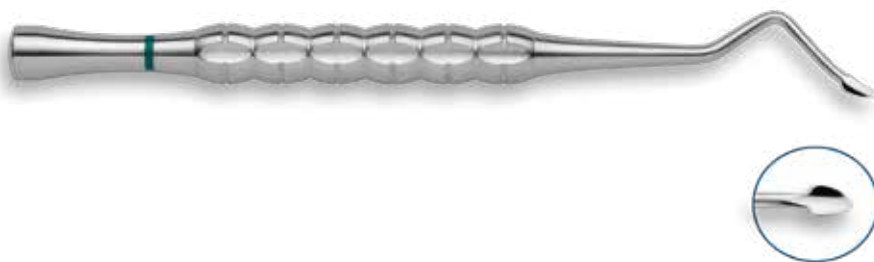
Lo strumento 70.K8202 è indicato nella seconda fase di dislocamento non traumatico del dente dal suo alveolo. Grazie alla sottigliezza della sua punta ed alla maggiore superficie lavorante non deve fare particolare lavoro di leva, evitando rischi di frattura di una o più pareti dell'alveolo.



70.K8200.00

Microleva Curva Bernard # 3
(punta 4 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K8200 è un sindesmotomo Bernard, indicato per una delicata distrazione dei legamenti parodontali. Grazie alla sua punta sottile, riesce ad inserirsi sotto la gengiva ed a raggiungere apicalmente le zone più interprossimali del dente. Ha una larghezza massima di 4,0 mm.



70.K8203.00 - sx



70.K8203.00 - 70.K8204.00

Microleve Curve Bernard # 4 sinistra e destra
(punta 4 mm - lunghezza 16.5 cm)

Gli strumenti 70.K8203 e 70.K8204 sono sindesmotomi Bernard, indicati per una delicata distrazione dei legamenti parodontali. Grazie alle loro punte sottili (destra e sinistra), riescono ad inserirsi sotto la gengiva ed a recidere tutta la circonferenza del legamento. Hanno una larghezza massima di 4,0 mm.



70.K8204.00 - dx



30.K0112.00 Set (5 strumenti + Tray 70.D0020.00)

Manici da bisturi

Manici da bisturi disponibili nella conformazione standard a manico piatto e con manico tondo per un maggiore controllo dell'angolo di incisione.



30.Z0065.00
Manico portalamme tondo



70.K5523.00
Manico portalamme con scala graduata



70.K7231.00
Manico per bisturi con
testa inclinabile



70.T1900.00
Manico per micro lame in titanio

Lame da bisturi

Lame da bisturi per manico standard disponibili in confezioni sterili da pz 100.



70.T1011.00

Lama da bisturi sterile
monouso
Fig. 11



70.T1012.00

Lama da bisturi sterile
monouso
Fig. 12



70.T1013.00

Lama da bisturi sterile
monouso
Fig. 13



70.T1015.00

Lama da bisturi sterile
monouso
Fig. 15



70.T1915.00

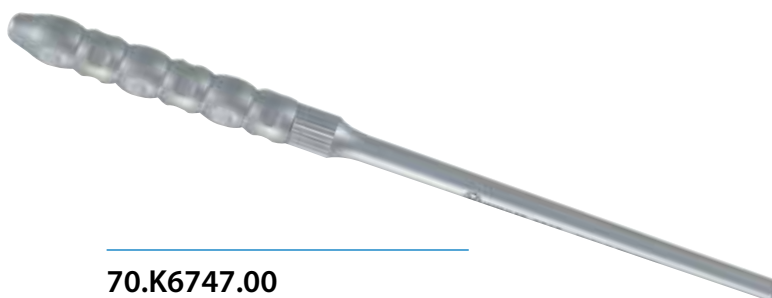
Lama da bisturi sterile
monouso
Fig. 15C

Lama Beaver per microbisturi. Disponibile sterile, monouso in confezione singola.



70.K5034.00

Lama Beaver
per microbisturi



70.K6747.00

Manico per microbisturi



70.K4056.00

Pinza per rimozione lame

Pinza in acciaio chirurgico satinato di 17cm, specifica per la rimozione delle lame dal manico-bisturi in modo sicuro e veloce. La lama viene ingaggiata nel morso della pinza, che rimane salda mediante il bloccaggio a cremagliera della stessa e successivamente sollevata/rimossa grazie al dentino posto dietro al morso.

Micro lame da bisturi

Lame per Micro chirurgia e Tunneling, leggermente malleabili fino a 25° da utilizzarsi con l'apposito manico. Confezione da 8 pz.



72.T1953.00

Lance Tip

Larghezza 2,20 mm
Lunghezza 6,00 mm



72.T1952.00

Mini Micro Curved

Larghezza 1,45 mm
Lunghezza 4,60 mm



72.T1950.00

Mini micro sharp all around

Larghezza 1,45 mm
Lunghezza 4,60 mm



72.T1951.00

Spoon Shape

Larghezza 2,10 mm
Lunghezza 6,00 mm



70.T1900.00

Manico per micro lame



Mini Micro Lama Spoon Shape 72.T1951

La gestione dei tessuti molli con tecniche micro invasive necessita di strumentari di alta qualità. Per l'esecuzione di innesti connettivali con tecnica a Tunnel le lame Mini Micro Spoon Shape Omnia soddisfano le esigenze del Clinico per quanto riguarda precisione, capacità di taglio e mantenimento dell'affilatura. Grazie a tali caratteristiche è possibile lavorare esercitando una pressione minima sul bisturi, mantenendo una altissima sensibilità operativa.



Mini Micro Lama Sharp All Around 72.T1950

In implantologia post estrattiva immediata è fondamentale ridurre al minimo il trauma durante le fasi di estrazione dentale. La lama Mini Micro Sharp All Around Omnia permette di eseguire, grazie alle ridotte dimensioni, incisioni intrasulcolari nette e precise senza perdita di tessuto molle. Inoltre la doppia superficie di taglio risulta indicata per incisioni intrasulcolari interprossimali e in zone scarsamente accessibili.

Pinza per rimozione aghi



70.K4250.00
Pinza per rimozione aghi



Specchietto odontoiatrico

70.H2050.00
Specchietto Odontoiatrico Rodiato
Ø 24 mm



70.H2010.00
Specchietto di ricambio Ø 24 mm
per 70.H2050 - 12 pz



Retrattori

Divaricatore labiale di forma ovale adatto per la zona posteriore, ideale in caso di rialzi crestali di seno mascellare. Si posiziona nell'angolo labiale e si divarica verso l'esterno. Il giusto spessore delle corsie lo rende poco traumatico.



70.H0092.00
Retractor Lip mezzo destro



70.H0192.00
Retractor Lip



70.H0091.00
Retractor Lip mezzo sinistro



70.H0179.00
Minnesota retractor

Retrattore particolarmente diffuso, composto da una impugnatura e una parte lavorante di forma arrotondata e leggermente a punta adatta per retrainare lembi di tessuto e divaricare la guancia. Può essere utilizzato anche come divaricatore per labbra.

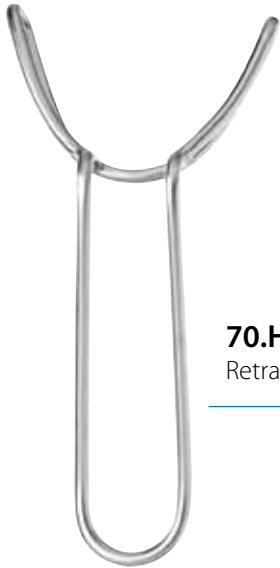


70.H0231.00
Minnesota retractor Cawood

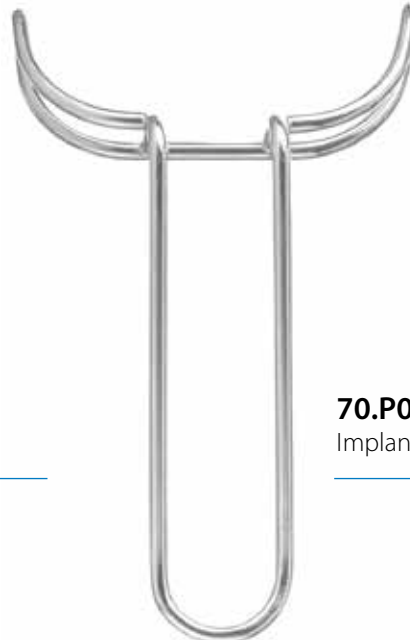
Evoluzione del Minnesota retractor con dimensioni maggiorate e due parti lavoranti, una di forma arrotondata e leggermente a punta adatta per retrainare lembi di tessuto, l'altra funge da manico nella porzione centrale mentre nella sua parte terminale, la pronunciata arcuatura lo rende adatto come retrainatore per labbra.

Retrattori

Retrattori labiali particolarmente indicati per qualsiasi chirurgia del gruppo frontale, per una totale visualizzazione intraoperatoria.



70.H0186.00
Retractor Washington arcata superiore



70.P0003.00
Implant surgical lip arcata inferiore

Retrattore labiale a filo con teste di due dimensioni (piccola e grande) che lo rendono particolarmente flessibile per ogni applicazione. Grazie alla sua atraumaticità può essere anche utilizzato come retrattore da lingua.



70.H5563.00
Feldman retractor

Retrattori

Retratore composto da un'impugnatura e una parte lavorante a mezza luna per adattarsi alla morfologia della maxilla.

70.H0074.00
Scheer Retractor



Retratore sviluppato con la collaborazione del Prof. Tiziano Testori, in acciaio satinato antiriflesso per permettere all'operatore di fotografare le chirurgie senza riflessi indesiderati. La sua forma lo rende particolarmente indicato per retrarre tutti i tipi di guance.

70.H0527.00
Testori retractor modello large



Micro Forbice Castroviejo

La particolare microdentatura realizzata sulla lama superiore conferisce a questo strumento una dote di taglio molto aggressiva, pulita e duratura. Particolarmente indicato per perfezionare in modo preciso e veloce piccole porzioni di tessuto e per tutte le pratiche di microchirurgia orale. La microdentatura permette un taglio netto e preciso delle suture **PTFE**.

70.H1006.00

Micro forbice curva per chirurgia (18 cm)



Dettaglio microdentatura



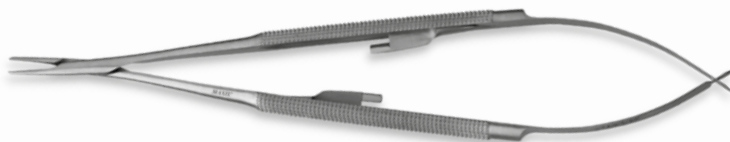
Micro Castroviejo Diamantato

Il Castroviejo Maxil con placchette diamantate è uno strumento particolarmente indicato per la microchirurgia orale; gli steli sottili e il dorso rotondo lo rendono particolarmente maneggevole e preciso.

E' indicato per l'utilizzo di aghi da 5/0 a 9/0 e per le suture realizzate con derivati del PTFE, normalmente difficili da ingaggiare.

70.H1007.00

Micro Castroviejo Diamantato (18 cm)



Micro Pinzetta Anatomica Diamantata

Questo strumento che normalmente viene utilizzato con la mano non dominante è stato realizzato con estrema cura in modo da ottenere una chiusura semplice e delicata e al contempo sicura e precisa.

La particolare diamantatura delle testine permette di trattenere anche i tessuti più sottili e delicati senza indesiderati traumi. La guida, inoltre, evita l'uscita dell'asse dei morsi: basta così una moderata pressione delle punte delle dita ed i morsi si chiudono totalmente. La zigrinatura sul dorso tondo, favorisce un miglior confort e grip anche con guanti bagnati.

70.H1005.00

Micro pinzetta anatomica con morsi piatti diamantati (18 cm)



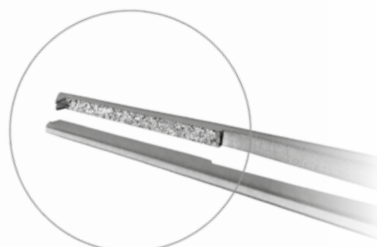
Micro Pinzetta Chirurgica Diamantata

La particolare diamantatura delle testine e i micro denti con chiusura non antagonista, permettono di trattenere in modo sicuro anche i tessuti più sottili e delicati.

La guida, inoltre, evita l'uscita dell'asse dei morsi: basta così una moderata pressione delle punte delle dita ed i morsi si chiudono totalmente. La zigrinatura sul dorso tondo, favorisce un miglior confort e grip anche con guanti bagnati.

70.H1004.00

Micro pinzetta chirurgica con morsi diamantati (18 cm)



Microchirurgia

Questo set di tre scollatori è stato concepito per lavorare in aree della bocca difficili da raggiungere mentre si utilizzano strumenti di ingrandimento ad alta potenza come il microscopio operatorio (OM). L'angolazione incorporata nel design di questi strumenti li rende la scelta perfetta in tutti quei casi in cui si vuole raggiungere i cosiddetti "punti ciechi" come gli aspetti distali dei denti mascellari e mandibolari accanto alle creste edentule. L'utilità di questi strumenti diventa ancora più evidente quando si lavora con la visione indiretta. Il design angolato impedisce all'impugnatura di interferire fisicamente con la lente dell'obiettivo quando la distanza di lavoro è ridotta e incoraggia movimenti precisi associati alla manipolazione centrata sul digitale (ideale quando si lavora con tessuti delicati) invece di manovre indotte da braccio / polso.



Dr. Diego Velasquez

70.B8350.00 Fenton # 1 **NEW**

Questo strumento presenta due estremità lavoranti identiche, entrambe dritte e con un leggero bordo appuntito. Dopo aver segnato la linea di incisione con una lama affilata, questo strumento viene quindi utilizzato per avviare un delicato spostamento dei tessuti molli dal tessuto duro sottostante.



70.B8352.00 Fenton # 2 **NEW**

Questo strumento presenta due estremità lavoranti identiche, con una leggera configurazione concava. Viene utilizzato dopo il Fenton # 1 e serve ad applicare un'ulteriore pressione in modo controllato col fine di aiutare a sollevare un lembo. Quando si tratta di tessuti più spessi e resistenti, questo strumento potrebbe non portare a termine il compito di sollevamento del lembo. In queste situazioni sarà necessario utilizzare un altro strumento (Fenton # 3).



70.B8353.00 Fenton # 3 **NEW**

Questo strumento è una versione più grande del suo predecessore, Fenton # 2. Con una forma e un design identici, le parti lavoranti sono leggermente più larghe, consentendo così un contatto superficiale più ampio con i tessuti molli. È ideale per trattare i tessuti molli più spessi e resistenti, come quelli che si trovano sui settori palatali dei denti mascellari o dei tessuti che circondano esostosi e protuberanze ossee.



Kit Sutura per micro chirurgia



70.L0021.00 **NEW**

Castroviejo dritto 15 cm, manico tondo
(adatto all'utilizzo di aghi da 3/0 a 9/0)



70.L0020.00 **NEW**

Forbice parodontale curva 13.5 cm



70.H1004.00 **NEW**

Pinzetta per microchirurgia

30.K0121.00 **NEW**

Complete Maxil Micro Suture Set



Sonde Parodontali



70.H0601.00 Black tip probe UNC - CP 15 **NEW**

Sonda millimetrica parodontale MAXIL CP15. Ogni 5 mm le tacche incise al laser sono più larghe per un miglior riconoscimento della profondità. La colorazione nera della punta permette una perfetta visuale anche in caso di luce diretta. Le sonde parodontali CP 15 sono usate per valutare la profondità di una tasca e sono prodotte con un particolare manico anatomico che le rende leggere e facili da pulire. Il particolare disegno del manico permette infatti un'ottima presa ed un facile utilizzo. Le punte sono saldate per evitare possibili infiltrazioni di sangue o altri liquidi all'interno del manico migliorando così la durata e la sterilizzazione del dispositivo.



70.H0602.00 Black tip probe UNC - CP 15 BALL TIP **NEW**

Sonda millimetrica parodontale CP15 con punta a pallina. Ogni 5mm le tacche incise al laser sono più larghe per un miglior riconoscimento della profondità. La colorazione nera della punta permette una perfetta visuale anche in caso di luce diretta. Le sonde parodontali CP 15 con punta a pallina sono usate per valutare la profondità delle tasche e degli alveoli e sono prodotte con un particolare manico anatomico che le rende leggere e facili da pulire. Il particolare disegno del manico permette infatti un'ottima presa ed un facile utilizzo. Le punte sono saldate per evitare possibili infiltrazioni di sangue o altri liquidi all'interno del manico migliorando così la durata e la sterilizzazione del dispositivo.



70.H0603.00 Black tip probe NABERS double sided **NEW**

Sonda millimetrica parodontal NABERS. Ogni 3 mm le tacche incise al laser sono più larghe per un miglior riconoscimento della profondità/lesione. La colorazione nera della punta permette una perfetta visuale anche in caso di luce diretta. Le sonde parodontali NABERS sono usate per valutare l'estensione e la profondità delle lesioni nelle biforcazioni sia nel mascellare superiore che inferiore e sono prodotte con un particolare manico anatomico che le rende leggere e facili da pulire. Il particolare disegno del manico permette infatti un'ottima presa ed un facile utilizzo. Le punte sono saldate per evitare possibili infiltrazioni di sangue o altri liquidi all'interno del manico migliorando così la durata e la sterilizzazione del dispositivo.

Forbici in acciaio



70.K4025.00
Joseph dritta - 15 cm

Adatta per la rimozione di punti di sutura e il taglio dei tessuti molli nei settori anteriori.



70.K4026.00
Joseph curva - 15 cm

Adatta per la rimozione di punti di sutura e il taglio dei tessuti molli nei settori posteriori.



70.K4031.00
Metzenbaum dritta - 14,5 cm

Forbici a punte tonde adatte per il taglio di tessuti, la creazione di tunnel sub gengivali e per lo scollamento di vaste porzioni di tessuto.



70.K4029.00
Metzenbaum curva - 14,5 cm



70.K4012.00
Forbice Locklin - 16 cm

Adatta per la rimozione di punti di sutura e il taglio dei tessuti molli nei settori posteriori.



70.K4015.00
Forbice La-Grange - 11,5 cm

Adatta per la rimozione di punti di sutura e il taglio dei tessuti molli nei settori anteriori e medio posteriori. La doppia curvatura del corpo e la discreta dimensione delle punte la rendono molto maneggevole nonostante la limitata lunghezza.

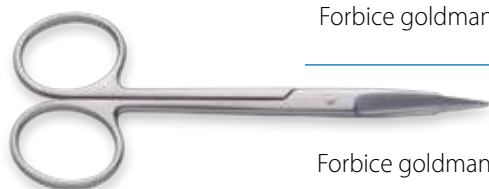


70.K4018.00
Forbice Iris dritta - 11,5 cm

Adatte per la rimozione di punti di sutura e il taglio dei tessuti molli.



70.K4019.00
Forbice Iris curva - 11,5 cm



70.K6990.00
Forbice goldman Fox dritta acciaio - 13 cm

Forbice adatta per la rimozione di punti di sutura nei settori anteriori anche di piccolo calibro.

70.K6993.00
Forbice goldman Fox curva acciaio - 13 cm

Forbice adatta per la rimozione di punti di sutura nei settori posteriori anche di piccolo calibro.

Forbici con lama in Carburo di Tungsteno

Il carburo di tungsteno, ricavato dal minerale di Wolframite, è ritenuto a tutti gli effetti una superlega; il suo utilizzo è particolarmente apprezzato nella costruzione di forbici chirurgiche con tagliente riportato per le caratteristiche meccaniche assolutamente singolari. L'elevata resistenza all'usura, la straordinaria capacità di taglio e la stabilità, anche in presenza di sostanze ossidanti, rendono questa lega la scelta migliore nella realizzazione di strumentario chirurgico di alto profilo.



70.K4047.00
Forbice Kelly TC
dritta - 16 cm

Adatta per la rimozione di punti di sutura e il taglio dei tessuti molli nei settori anteriori.



70.K4048.00
Forbice Kelly TC
curva - 16 cm

Adatta per la rimozione di punti di sutura e il taglio dei tessuti molli nei settori posteriori.



70.K4038.00
Forbice Metzenbaum TC
dritta - 14,5 cm

Forbici a punte tonde adatte per il taglio di tessuti, la creazione di tunnel sub gengivali e per lo scollamento di vaste porzioni di tessuto.



70.K4039.00
Forbice Metzenbaum TC
curva - 14,5 cm

Adatta per la rimozione di punti di sutura e il taglio dei tessuti molli nei settori posteriori.



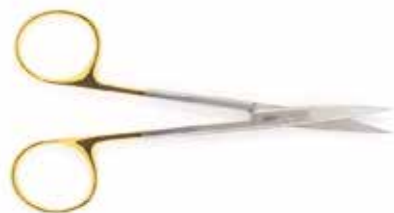
70.K5794.00
Forbice Locklin TC - 16 cm

Adatta per la rimozione di punti di sutura e il taglio dei tessuti molli nei settori anteriori e medio posteriori. La doppia curvatura del corpo e la discreta dimensione delle punte la rendono molto maneggevole nonostante la limitata lunghezza.



70.K5802.00
Forbice La-Grange TC - 11,5 cm

Adatte per la rimozione di punti di sutura e il taglio dei tessuti molli.



70.K4044.00
Forbice Iris TC dritta - 11,5 cm



70.K4045.00
Forbice Iris TC curva - 11,5 cm

Forbice adatta per la rimozione di punti di sutura nei settori anteriori anche di piccolo calibro.



70.K6991.00
Forbice goldman Fox dritta TC - 13 cm

Forbice adatta per la rimozione di punti di sutura nei settori posteriori anche di piccolo calibro.

70.K6992.00
Forbice goldman Fox curva TC - 13 cm

Forbici TC BlackSharp

La nuova linea di forbici chirurgiche MAXIL BlackSharp è dedicata al professionista più esigente.

Una lama estremamente affilata grazie all'inserto in TC e ad un particolare trattamento termico gli conferiscono una durezza e una durata di taglio superiore alla media (parte black).

La lama microdentellata impedisce lo scivolamento dei tessuti e delle moderne suture in monofilamento (parte gold).



70.K6905.00 **NEW**

Forbice Goldman Fox dritta
Black TC Extra sharp - 13 cm

70.K6906.00 **NEW**

Forbice Goldman Fox curva
Black TC Extra sharp - 13 cm



70.K6900.00 **NEW**

Forbice Metzenbaum
Black TC Extra sharp dritta - 14,5 cm

70.K6901.00 **NEW**

Forbice Metzenbaum
Black TC Extra sharp curva - 14,5 cm



70.K6902.00 **NEW**

Forbice La Grange
Black TC Extra sharp 11,5 cm



70.K6903.00 **NEW**

Forbice Iris dritta
Black TC Extra sharp 11,5 cm

70.K6904.00 **NEW**

Forbice Iris curva
Black TC Extra sharp 11,5 cm

Castroviejo

Linea di castroviejo dotata di inserti in carburo di tungsteno disponibili in due tipologie, manico piatto e manico tondo, oltre alla disponibilità nelle due lunghezze di 14 e 18 cm, con testa diritta o curva.



70.K4061.00

Castroviejo 14 cm diritto TC manico piatto

70.K4062.00

Castroviejo 14 cm curvo manico piatto

La larghezza delle punte 1,8 mm e 2,3 mm lo rendono adatto all'utilizzo di aghi da 3,0 e 4,0.



70.K4063.00

Castroviejo 18 cm diritto TC manico piatto

70.K5629.00

Castroviejo 18 cm curvo manico piatto

La larghezza delle punte 1,8 mm e 2,3 mm lo rendono adatto all'utilizzo di aghi da 3,0 e 4,0.



70.K4388.00

Castroviejo 14 cm diritto TC manico tondo

70.K4389.00

Castroviejo 14 cm curvo manico tondo

La larghezza delle punte 1,2 mm e 1,5 mm lo rendono adatto all'utilizzo di aghi da 5,0 e 6,0.



70.K5333.00

Castroviejo 18 cm diritto TC manico tondo

70.K5631.00

Castroviejo 18 cm curvo manico tondo

La larghezza delle punte 1,2 mm e 1,5 mm lo rendono adatto all'utilizzo di aghi da 5,0 e 6,0.



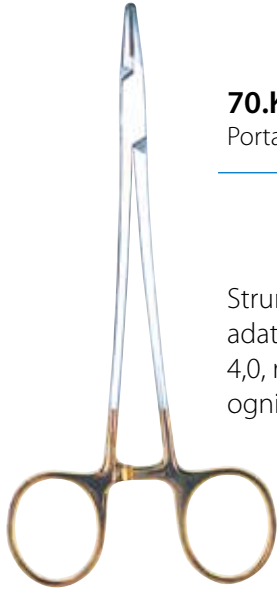
punta dritta



punta curva

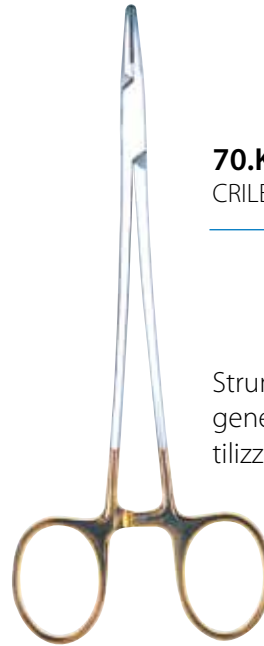
Porta aghi Mayo

I Porta aghi dotati di inserti in carburo di tungsteno sono disponibili in due lunghezze 14 e 15 cm.



70.K5595.00
Porta aghi MAYO 14 cm

Strumento dotato di punte fini adatto all'utilizzo di aghi da 2,0 a 4,0, risulta versatile e confortevole in ogni regione del cavo orale.



70.K4068.00
CRILE - WOOD 15 cm

Strumento dotato di punte di generose dimensioni adatto all'utilizzo di aghi da 1,0 a 3,0.

Accessori



70.K5654.00 Pinzetta chirurgica De Bakey



70.K5567.00 Pinzetta per microchirurgia



70.K4144.00 Pinzetta per tessuti Adson 12 cm



70.H1010.00 **NEW**
Pinzetta semi chirurgica - 18 cm

Suture in Seta, Poliestere, PGA, Poliammide, PGCL, PTFE e Polipropilene



Titanium curettes

La gamma di curettes Maxil Titanium sono specificatamente concepite per agevolare il lavoro dell'Igienista durante le pratiche di detartrasi su impianti. La lega di titanio con cui sono costruite le parti lavoranti ha la medesima densità e durezza di quella utilizzata per costruire l'impianto stesso; questo plus costruttivo serve per scongiurare il rischio di danneggiare la superficie del colletto implantare e di adesione batterica.



70.K7106.00 Titanium implant Scaler H6/H7

Indicato per scaling sopragengivale aree posteriori. Sezione circolare con doppio bordo tagliente e estremità lavorante appuntita.



70.K7107.00 Titanium implant Scaler 204 SD

Indicato per scaling sopragengivale aree frontali. Sezione circolare con doppio bordo tagliente e estremità lavorante appuntita.



70.K7310.00 Titanium curette Columbia 2RL

Indicata per scaling sottogengivale aree posteriori. Sezione semicircolare con due bordi taglienti paralleli tra loro.



70.K7311.00 Titanium curette Columbia 4RL

Indicata per scaling sottogengivale aree anteriori. Sezione semicircolare con due bordi taglienti paralleli tra loro.



70.K7103.00 Titanium implant curette Langer 1/2

Per il trattamento delle superfici in area premolare e molare della mandibola.



70.K7104.00 Titanium implant curette Langer 3/4

Per il trattamento delle superfici in area premolare e molare della mascella.



70.K7105.00 Titanium implant curette Langer 5/6

Per il trattamento di tutte le superfici dei settori anteriori mascellari e mandibolari.



Vassoi portastrumenti

I vassoi portastrumenti Maxil consentono di pulire, conservare e sterilizzare in modo semplice e sicuro i vostri strumenti. Realizzati in acciaio inox, sono indicati per ospitare unicamente periotomi e microleve.

VANTAGGI

- Moderno e pratico design
- Risparmio di tempo
- Sicurezza di sterilizzazione
- Tutela della salute del paziente
- Igiene assoluta

Ref. 70.D0001.00

Tray per 4 strumenti, completo di vassoio, coperchio, blocca strumenti e rastrelliera in silicone blu (solo per Microleve).

Dimensioni: 180x65x22 mm



Ref. 70.D0020.00

Tray per 8 strumenti, completo di vassoio, coperchio, blocca strumenti e rastrelliera in silicone blu (solo per Microleve).

Dimensioni: 180x125x22 mm

Vassoi portastrumenti

I vassoi portastrumenti Maxil consentono di pulire, conservare e sterilizzare in modo semplice e sicuro i vostri strumenti. Realizzati in acciaio inox, sono indicati per ospitare unicamente periotomi e microleve.



VANTAGGI

- Moderno e pratico design
- Risparmio di tempo
- Sicurezza di sterilizzazione
- Tutela della salute del paziente
- Igiene assoluta

Ref. 70.D0030.00

Tray per 10 strumenti, completo di vassoio, coperchio, blocca strumenti e rastrelliera in silicone blu.

Dimensioni: 250x170x22 mm

Ref. 90.L0086.00

Tray per 10 strumenti, completo di vassoio, coperchio staccabile, blocca strumenti e rastrelliera in silicone blu.

Dimensioni: 288x182x34 mm



Morsetto porta mandibola



NEW 90.L0131.00 Morsetto porta mandibola in acciaio

NEW 90.L0129.00 Morsetto porta mandibola in acciaio (personalizzabile)

Da oggi puoi creare il tuo Morsetto personalizzato. Inviaci il tuo logo in formato vettoriale per la serigrafia laser.

Complementi Sala Operatoria



Carrello portastrumenti

Il tavolo Omnia realizzato interamente in acciaio inossidabile, con piede a 4 razze in fusione di alluminio, controbilanciato con pesi in lega pesante a scomparsa, completa la dotazione di ogni sala operatoria. Il vassoio permette di ospitare grandi quantità di strumenti chirurgici. Il tavolo è elettrolucidato per immersione per garantire una minore adesione batterica.



30.E0026.00

Carrello portastrumenti con piatto bordato e piede appesantito antiribaltamento con possibilità di rotazione a 180° e regolazione manuale in altezza da 74 a 117 cm. (tray: cm 73x47x2,5 H) - 18,70 Kg. Stativo non incluso.

1 pz

Supporto per sistemi di raffreddamento

La piantana è realizzata in acciaio inox con piede su ruote. Permette il posizionamento del sistema di aspirazione

OMNI-VAC con possibilità di spostamento nella saletta chirurgica. E' possibile utilizzare il piatto di supporto come appoggio per il Physiodispenser.

30.E0014.00

Piantana supporto per liquido di raffreddamento con piatto per physiodispenser con portata di 10 kg (dimensioni piatto: 32x30 cm)

1 pz

30.E0027.00

Supporto removibile per canestro di raccolta rifiuti liquidi integrabile all'articolo 30.E0014

1 pz



30.E0014.00



Supporto per physiodispenser



Supporto per Hand Fuser

Tavolo Ponte

Il tavolo ponte Omnia realizzato in acciaio inox 18/10, ad altezza regolabile, è caratterizzato da una superficie di appoggio ampia e solida, questo permette al medico di avere a portata di mano tutto il materiale di cui ha bisogno per lavorare al meglio, senza l'ausilio di ulteriori basi di appoggio, inoltre, il chirurgo ha la possibilità di sovrapporre il piano di lavoro sul torace del paziente, eliminando il rischio di cadute accidentali dello strumentario. Il tavolo ponte è elettrolucidato per immersione per garantire una minore adesione batterica. Due delle 4 ruote sono dotate di freni.

30.E0023.00

Tavolo ponte con regolazione manuale in altezza da 98 a 150 cm (tray: cm60x90) - 15kg

1 pz



Accessorio

Il supporto removibile si adatta sia ai tavoli di Mayo che al Tavolo ponte aiutando il posizionamento dell'Hand Fuser sui tavoli.

30.E0017.00 Supporto removibile per **Hand Fuser** adattabile ai tavoli di mayo e al tavolo ponte 1 pz



Carrello portastrumenti oleodinamico

Il tavolo di Mayo oleodinamico, realizzato interamente in acciaio inossidabile, con piede a 4 razze in fusione di alluminio controbilanciato con pesi in lega pesante a scomparsa, completa la dotazione di ogni sala operatoria Odontoiatrica.

Il piantone Oleodinamico consente una veloce regolazione dell'altezza del piano di lavoro. Il vassoio cm 73x47 cm permette di ospitare grandi quantità di strumenti chirurgici. Il tavolo è elettrolucidato per immersione per garantire una minore adesione batterica.



Dettaglio Snodo

30.E0022.00	Carrello portastrumenti oleodinamico con piatto bordato e regolazione in altezza da 86 a 120 cm (tray: cm 73x47x2,5 H) - 31,5 Kg	1 pz
30.E0018.00	Snodo per rotazione a 360° per carrello portastrumenti oleodinamico - prodotto accessorio	1 pz
30.E0017.00	Supporto removibile per Hand Fuser adattabile ai tavoli di mayo e al tavolo ponte	1 pz

LC Implant Suite

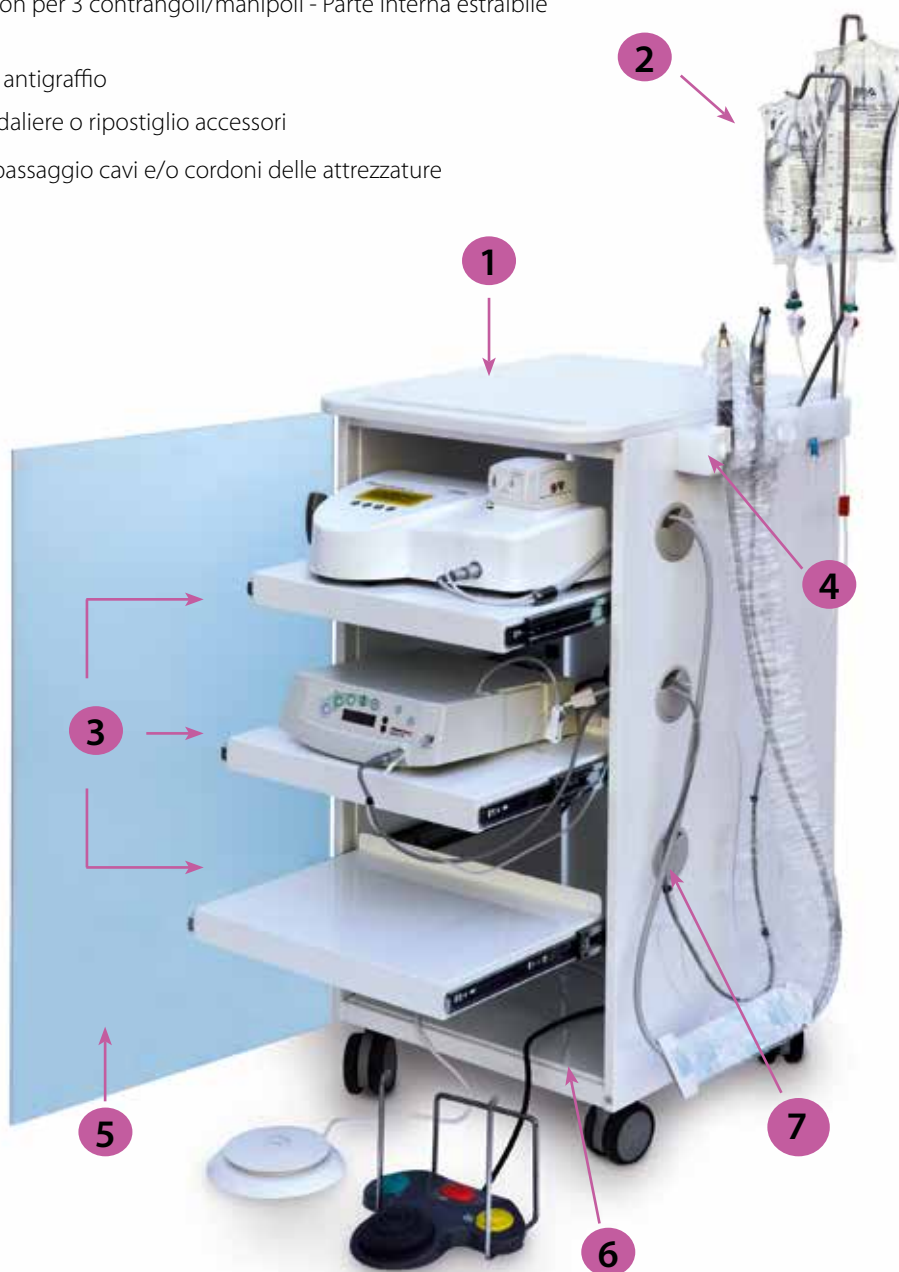
Il carrello chirurgico multifunzionale è stato studiato per migliorare l'organizzazione dello studio dentistico: permette di mantenere in ordine le apparecchiature elettroniche, evitare l'agrovigliamento di cavi e cablaggi, aumentare il livello di igiene dello studio, risparmiare tempo e fatica nell'organizzazione del lavoro.

LC Implant suite è uno strumento indispensabile per chi fa chirurgia/implantologia, utilizza Physiodispenser oppure Piezosurgery e per chi pratica cure endodontiche o parodontiche. LC Implant Suite completa la dotazione di ogni sala operatoria.

LC Implant suite è disponibile in 2 versioni: una con 3 ripiani ed una con 2 ripiani ed un cassetto.

Caratteristiche principali parte anteriore - con ripiani:

- 1 Piatto con superficie antigraffio e maniglia integrata (45x54 cm)
- 2 Doppia asta estraibile per liquido di raffreddamento
- 3 3 Ripiani estraibili con blocco di sicurezza e altezza regolabile - **ref. 30.E0050.00**
- 4 Portastrumenti in Teflon per 3 contrangoli/manipoli - Parte interna estraibile e autoclavabile
- 5 Anta frontale in vetro antigraffio
- 6 Parte inferiore per pedaliera o ripostiglio accessori
- 7 Aperture laterali per passaggio cavi e/o cordoni delle attrezzature



Ref. 30.E0050.00

LC Implant Suite

Caratteristiche principali parte anteriore - con cassetto:

- 1 Piatto con superficie antigraffio e maniglia integrata (45x54 cm)
- 2 Doppia asta estraibile per liquido di raffreddamento
- 3 2 ripiani estraibili con blocco di sicurezza e altezza regolabile e cassetto porta oggetti **ref. 30.E0060.00**
- 4 Portastrumenti in Teflon per 3 contrangoli/manipoli - Parte interna estraibile e autoclavabile
- 5 Anta frontale in vetro antigraffio
- 6 Parte inferiore per pedaliera o ripostiglio accessori
- 7 Aperture laterali per passaggio cavi e/o cordoni delle attrezzature

Ref. 30.E0060.00



LC Implant Suite

Caratteristiche principali parte posteriore:

- 1 Sportello antiurto
- 2 Allacciamento presa elettrica multipla
- 3 Griglie per il contenimento ordinato dei cavi
- 4 Ruote antistatiche. 2 delle 4 ruote sono dotate di freni
- 5 Dimensioni totali cm 50 x 54 x 94 H



Ogni Carrello LC Implant Suite è dotato di 1 confezione omaggio di prolunghe per sistemi di irrigazione meccanica (Ref. **32.F0100.00** - 10 pz). L'uso della prolunga è necessario per il corretto utilizzo del deflussore.



LC Implant Suite

LC implant suite è ora disponibile anche nei colori:

- azzurro
- arancione

per dare un tocco di colore ad ogni sala operatoria.



Ref. 30.E0068.00



Ref. 30.E0071.00

30.E0050.00	LC Implant Suite - 3 ripiani estraibili	bianco	1 pz
30.E0068.00	LC Implant Suite - 3 ripiani estraibili	arancione	1 pz
30.E0070.00	LC Implant Suite - 3 ripiani estraibili	blu	1 pz
30.E0060.00	LC Implant Suite - 2 ripiani estraibili + 1 cassetto	bianco	1 pz
30.E0072.00	LC Implant Suite - 2 ripiani estraibili + 1 cassetto	arancione	1 pz
30.E0071.00	LC Implant Suite - 2 ripiani estraibili + 1 cassetto	blu	1 pz

OMNIA

Seguici online!

OMNIA
DENTAL SURGERY SOLUTIONS

PRODUCTS ABOUT US EDUCATION MYOMNIASTORE

SAFETY AND EFFICIENCY FOR DENTAL SURGERY

QUALITY
Continuous research, feasibility, design.

EDUCATION
Education Program for doctors and assistants.

MATERIALS
We make our fabrics with innovative and high-performance materials.

HISTORY
Since 1990 we promote hygiene, safety and identity.

Omnia Company

Omnia is a constantly evolving company, aware of the problems that can arise in dental surgeries and ready to create new solutions to

www.omniaspa.eu

CAMARK
DENTAL SURGERY SOLUTIONS

PRODUCTS ABOUT OMNIA CAMARK PRODUCTION

SURGICAL SUTURES MANUFACTURERS

CAMARK PRODUCTION

EFFICIENT SURGICAL SOLUTIONS

The entire manufacturing area is designed to meet cleanliness standard equivalent to ISO Class 8. This provides an environment which protects from external contamination.

Camark has implemented clean room manufacturing process according to ISO 14644-1 standard.

The production area is controlled in terms of air filtering and ventilating system, which provides constant concentration of particles inside the two different spaces of our clean room. In every space of the cleanroom different production processes are performed in order to ensure a high quality end product.

www.camark.gr



www.omnia-dental.com

Ci trovi anche su:   

