

IB

CATALOGO IMPIANTI 2012

UNIEN ISO 9001 - 2008

UNIEN ISO 13485 - 2004



INDUSTRIE BIOMEDICHE E FARMACEUTICHE s.p.a.

Tel/Fax: +39 081 3568081

Tel/Fax: +39 081 3506998

ib@implantologia.com

www.implantologia.com

The logo features a large, stylized blue letter 'Q' with a white interior. Inside the 'Q', the word '-implantat' is written in a blue, italicized sans-serif font. The 'Q' is positioned on a white background with a series of thin, grey, curved lines radiating from its base, creating a sense of motion or a wave.

Impianti cilindrici ad esagono interno



Q-Implantat impianto cilindrico

h	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
7,0	---	---	002 1965 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1971 <small>1 KN 1 1/2</small>
8,0	---	002 1960 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1966 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1972 <small>1 KN 1 1/2</small>
10	002 1956 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1961 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1967 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1973 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>
11,5	002 1957 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1962 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1968 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1974 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>
13	002 1958 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1963 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1969 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1975 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>
15	002 1959 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1964 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1970 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1976 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>



conf. 1 pz. € 66,50

* La confezione comprende: impianto, moncone avvitatore e vite-tappo

Q-Implantat impianto cilindrico con piattaforma allargata

h	Ø 3,3	Ø 4,25	Ø 5,0
7,0	---	002 1982 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1988 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>
8,0	002 1977 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1983 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1989 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>
10	002 1978 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1984 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1990 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>
11,5	002 1979 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1985 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1991 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>
13	002 1980 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1986 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1992 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>
15	002 1981 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1987 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>	002 1993 <small>1 RP 1 KN 1 1/2</small>



conf. 1 pz. € 66,50

* La confezione comprende: impianto, moncone avvitatore e vite-tappo

Frese intermedie per osso D1

(FRESE) ø2,0 ø2,5 ø2,8 ø3,0 ø3,3 ø3,5 ø3,8 ø4,0 ø4,25 ø4,5

(FRESE A SPALLA) ø3,3 ø3,8 ø4,25 ø5,0

vite tappo
moncone avvitatore
piatta
corpo
impianto

ATTENZIONE
Le frese intermedie vengono utilizzate esclusivamente in osso duro tipo D1.

NB. Utilizzare sempre frese a spalla per l'inserimento completo dell'impianto con la Tecnica sommersa.

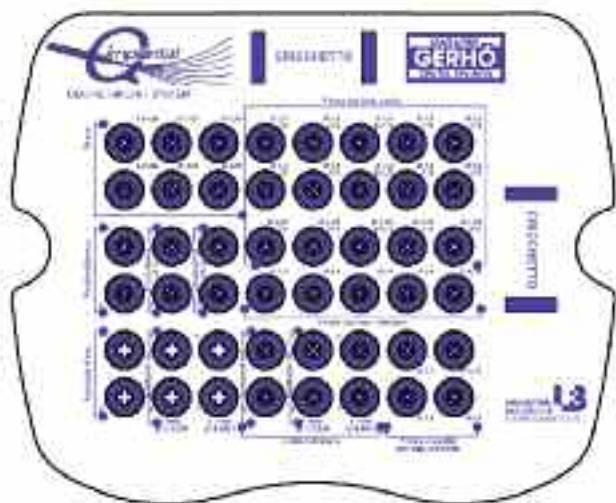
KIT CHIRURGICO DI MONTAGGIO PER IMPIANTO CILINDRICO E IMPIANTO CILINDRICO CON PIATTAFORMA ALLARGATA


Il kit è composto da un astuccio sterilizzabile in polimero autoclavabile contenente: 1 cricchetto dinamometrico protesico, 1 fresa a lancia, 1 fresa chirurgica cilindrica per $\varnothing 2,0 - \varnothing 2,8 - \varnothing 3,0 - \varnothing 3,4 - \varnothing 4,25$, 2 Cacciavilini esagonali $\varnothing 1,30$, 2 adattatori di montaggio esterno corto e lungo, 2 adattatori di montaggio per micromotore interno corto e lungo per impianto $\varnothing 3,3/3,8$, 2 adattatori di montaggio per micromotore esterno corto e lungo $\varnothing 4,25/5,0$, 2 profondimetri corto e lungo.

Cofanetto completo

cod. 002 209
prezzo a richiesta

Solo cofanetto vuoto

cod. 002 2163
€ 120,00
KIT CHIRURGICO DI MONTAGGIO PER IMPIANTO CILINDRICO E IMPIANTO CILINDRICO CON PIATTAFORMA ALLARGATA E IMPIANTO CONICO


Il kit è composto da un astuccio sterilizzabile in polimero autoclavabile contenente: 2 cricchetti dinamometrici protesici, 2 frese a lancia, 2 frese $\varnothing 2,00$ e $\varnothing 2,80$, frese per impianti conici da h 8 mm $\varnothing 3,8 - \varnothing 4,2 - \varnothing 4,25$ - h 10 mm $\varnothing 3,8 - \varnothing 4,2 - \varnothing 4,25$ - h 11,5 mm $\varnothing 3,8 - \varnothing 4,2 - \varnothing 4,25$ - h 13 mm $\varnothing 3,8 - \varnothing 4,2 - \varnothing 4,25$ - h 15 mm $\varnothing 3,8 - \varnothing 4,2 - \varnothing 4,25$, 2 frese per impianti cilindrici da $\varnothing 3,00$ e $\varnothing 3,40$, 1 fresa per impianti cilindrici da $\varnothing 4,25$, 2 adattatori di montaggio esterno corto e lungo, 2 adattatori di montaggio interno corto e lungo per impianto $\varnothing 3,3/3,8$ e per impianto $\varnothing 4,25/5,0$, 2 adattatori montaggio micromotore esterno corto e lungo, 2 adattatori montaggio micromotore interno corto e lungo per impianto $\varnothing 3,3/3,8$ e per impianto $\varnothing 4,25/5,0$, 4 frese a spalla per impianti cilindrici da $\varnothing 3,3 - \varnothing 3,8 - \varnothing 4,25 - \varnothing 5,00$, 2 profondimetri corto e lungo, 2 frese driver per micromotore $\varnothing 1,30$ corta e lunga, 2 cacciavilini esagonali $\varnothing 1,30$.







Cofanetto completo

cod. 002 2010
prezzo a richiesta

Solo cofanetto vuoto

cod. 002 2164
€ 180,00

Impianto cilindrico e impianto cilindrico piattaforma allargata attrezzatura montaggio impianti

Adattatori di montaggio esterno	corto lungo		cod. 002 1994 <small>1 PZ 1 BOX</small> cod. 002 1995 <small>1 PZ 1 BOX</small>	€ 38,00 € 38,00
Adattatori di montaggio interno per impianto Ø 3,3/3,8	corto lungo		cod. 002 1996 <small>1 PZ 1 BOX</small> cod. 002 1997 <small>1 PZ 1 BOX</small>	€ 42,75 € 42,75
Adattatori di montaggio interno per impianto Ø 4,25/5,0	corto lungo		cod. 002 1998 <small>1 PZ 1 BOX</small> cod. 002 1999 <small>1 PZ 1 BOX</small>	€ 42,75 € 42,75
Adattatori di montaggio per micromotore esterno	corto lungo		cod. 002 2000 <small>1 PZ 1 BOX</small> cod. 002 2001 <small>1 PZ 1 BOX</small>	€ 38,00 € 38,00
Adattatori di montaggio per micromotore interno per impianto Ø 3,3/3,8	corto lungo		cod. 002 2002 <small>1 PZ 1 BOX</small> cod. 002 2003 <small>1 PZ 1 BOX</small>	€ 42,75 € 42,75
Adattatori di montaggio per micromotore interno per impianto Ø 4,25/5,0	corto lungo		cod. 002 2004 <small>1 PZ 1 BOX</small> cod. 002 2005 <small>1 PZ 1 BOX</small>	€ 42,75 € 42,75

COME ORDINARE I NOSTRI PRODOTTI

PER TELEFONO 0471/933013 Da lunedì a venerdì 8.30 – 17.00

PER POSTA Compilando il **BUONO D'ORDINE**

PER E-MAIL gerho@gerho.it

PER FAX 0471/933061

ONLINE www.gerho.it

NUMERO VERDE 840-501882



Impianto cilindrico e impianto cilindrico piattaforma allargata attrezzatura montaggio impianti

Cacciavitino esagonale			cod. 002 2006	€ 28,50
Fresa driver Ø 1,3 per micromotore	corto lungo		cod. 002 2007 cod. 002 2008	€ 33,25 € 33,25
Profondimetro	corto lungo		cod. 002 2053 cod. 002 2054	€ 23,75 € 23,75
Cricchetto			cod. 002 2011	€ 76,00
Stecche dinamometriche	Newton 22 32 45 72		Kit 4 pz. cod. 002 2012	€ 76,00

FRESE A SPALLA

- Per impianti cilindrici con piattaforma Ø 3,30/3,80/4,25/5,00 mm

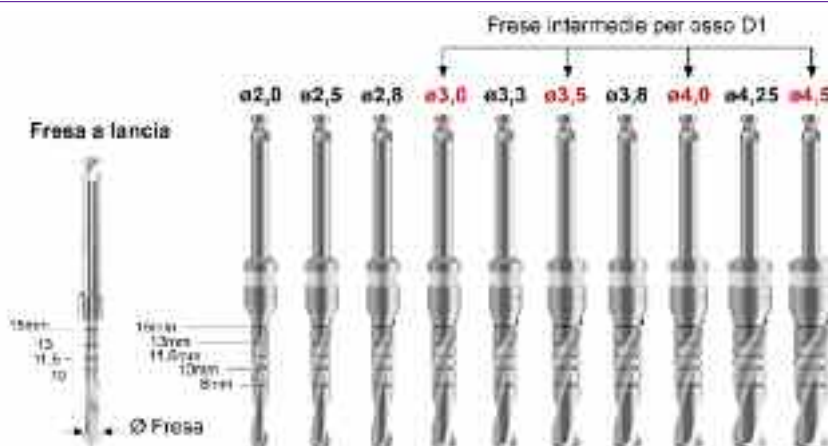
Piattaforma	cod.
Ø 3,30	002 2013
Ø 3,80	002 2014
Ø 4,25	002 2015
Ø 5,00	002 2016



conf. 1 pz. € 47,50

FRESE CHIRURGICHE CILINDRICHE

Ø	cod.
Ø 2,0 lancia	002 2017
Ø 2,0	002 2018
Ø 2,5	310 2884
Ø 2,8	002 2019
Ø 3,0	310 2885
Ø 3,3	002 2020
Ø 3,5	310 2886
Ø 3,8	002 2021
Ø 4,0	310 2887
Ø 4,25	002 2022
Ø 4,5	310 2888



conf. 1 pz. € 47,50

Viti tappo e di guarigione

VITE TAPPO E DI GUARIGIONE

h spalla	Ø impianto 3,3	Ø impianto 3,8	Ø impianto 4,25	Ø impianto 5,0
Ø	h 3,0	h 3,0	h 3,0	h 5,0
0,0	Vite tappo	Vite tappo	Vite tappo	Vite tappo
2,0	002 2070	002 2073	002 2076	002 2079
3,0	002 2071	002 2074	002 2077	002 2080
4,0	002 2072	002 2075	002 2078	002 2081



conf. 1 pz. € 19,00

Analoghi e trasfert

TRASFERT

Ø	cod.	
3,3	002 2082	
3,8	002 2083	
4,25	002 2084	
5,0	002 2085	

* il transfert è completo di vite lunga

conf. 1 pz. € 28,50

ANALOGO

Ø	cod.	
3,3	002 2086	
3,8	002 2087	
4,25	002 2088	
5,0	002 2089	

conf. 1 pz. € 19,00

VITI DI RITENZIONE

Ø	cod.	
1,8-xImp. 3,3/3,8	002 2090	
2,0-xImp. 4,25/5,0	002 2091	

conf. 2 pz. € 19,00

ANALOGO SFERICO

Ø sfera	cod.	
2,5	002 2092	

conf. 2 pz. € 19,00



UNI EN ISO 9001 - 2008
UNI EN ISO 13485 - 2004



Componenti protesiche

MONCONI DRITTI

h spalla	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
1	002 2093	002 2096	002 2099	002 2102
2	002 2094	002 2097	002 2100	002 2103
4	002 2095	002 2098	002 2101	002 2104

conf. 1 pz. € 42,75



MONCONI ANGOLATI

gradi	h spalla	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
15°	1	002 2105	002 2108	002 2114	002 2120
15°	2	002 2106	002 2109	002 2115	002 2121
15°	4	002 2107	002 2110	002 2116	002 2122
25°	1	---	002 2111	002 2117	002 2123
25°	2	---	002 2112	002 2118	002 2124
25°	4	---	002 2113	002 2119	002 2125

conf. 1 pz. € 57,00



MONCONI CALCINABILI

h spalla	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
1	002 2126	002 2127	002 2128	002 2129

conf. 1 pz. € 19,00



UNI EN ISO 9001 - 2008
UNI EN ISO 13485 - 2004



Componenti protesiche

MONCONI A PALLA O-RING sfera da Ø 2,5 mm

h spalla	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
1	002 2130	002 2133	002 2136	002 2139
2	002 2131	002 2134	002 2137	002 2140
4	002 2132	002 2135	002 2138	002 2141



* moncone compreso di cappette O-ring

conf. 1 pz. € 57,00 *

CAPPETTE di ricambio Ø 2,5 mm

tipo	cod.
metallica	002 2142
nylon	002 2143



conf. 1 pz. € 19,00



CHIAVETTA SERRAGGIO MONCONE A PALLA

cod.
002 2144



conf. 1 pz. € 38,00

MONCONI PER BARRA E PROTESI ATTIVA

h spalla	Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
1	002 2145	002 2148	002 2151	002 2154
2	002 2146	002 2149	002 2152	002 2155
4	002 2147	002 2150	002 2153	002 2156



conf. 1 pz. € 57,00



VITE DI FISSAGGIO

cod.
002 2157



conf. 2 pz. € 19,00

ATTACCO A PALLA

cod.
002 2158



conf. 1 pz. € 38,00

CHIAVETTA SERRAGGIO MONCONE A PALLA

cod.
002 2144



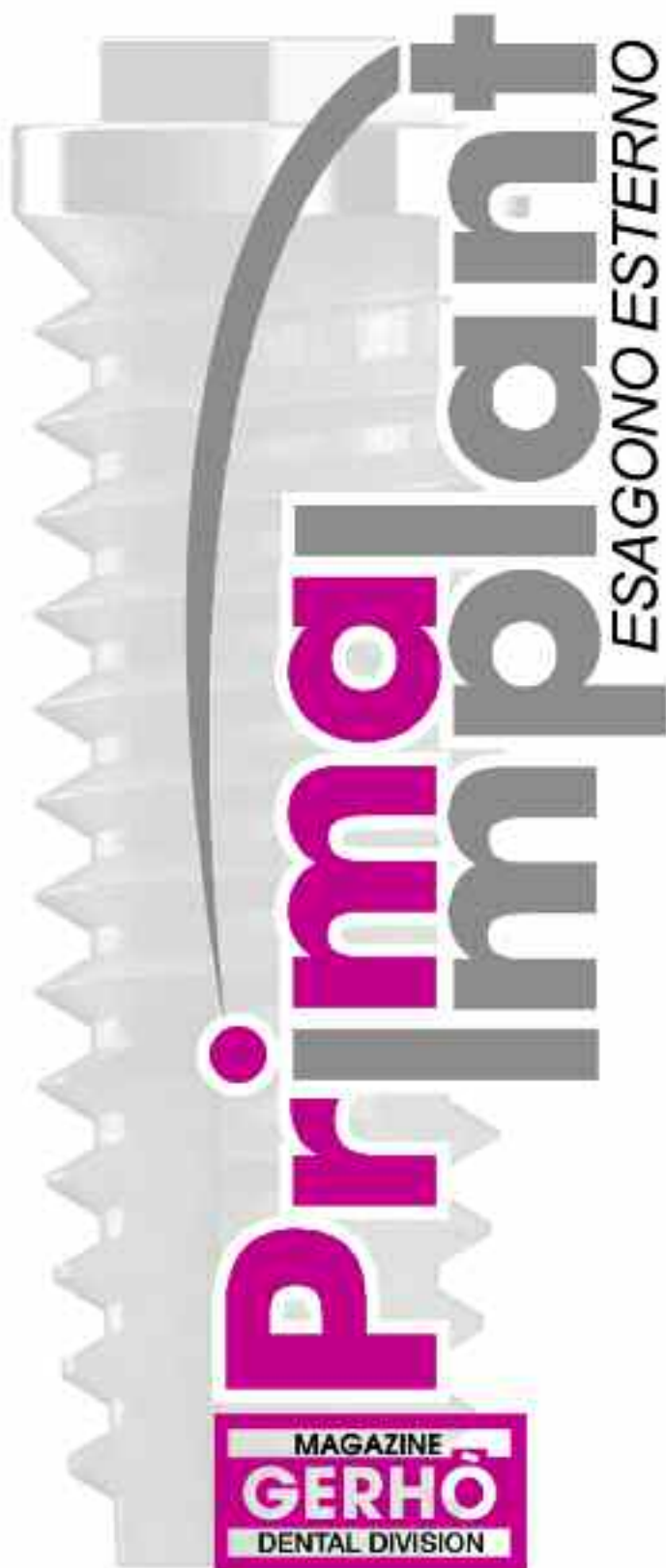
conf. 1 pz. € 38,00

CAPPETTE CALCINABILI

Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
002 2159	002 2160	002 2161	002 2162



conf. 2 pz. € 38,00



Caratteristiche

- Vite autofilettanti
- Titanio grado 4 certificato ASTM (American Standards)
- Impianto acidificato e microsabbiato con microsferi di zirconio
- Passivato in acido nitrico (TiO₂)
- Trattamento con reattore a plasma, camera bianca controllata ad azoto, flussi laminari (camera cappa sterile).
- Sterilizzazione a raggi gamma

Vantaggi

- Semplice: per l'inserimento nel sito
- Atraumatico: inserimento rapido e ben tollerato
- Ipo-invasività: impianto autofilettante ed automaschiante
- Economico: risparmio garantito per medico e paziente
- Immediatezza
- Rapidità

Impianto cilindrico*

Piattaforma Ø 4,1/5,0/6,0 mm

h	Ø 2,9	Ø 3,3	Ø 3,75	Ø 4,0	Ø 5,0	Ø 6,0
7,0	--	001 0757	001 0745	001 0751	001 0764	001 0771
8,5	--	001 0740	001 0746	001 0752	001 0759	001 0766
10	303 1940	001 0741	001 0747	001 0753	001 0760	001 0767
11,5	303 1941	001 0742	001 0748	001 0754	001 0761	001 0768
13	303 1942	001 0743	001 0749	001 0755	001 0762	001 0769
15	303 1943	001 0744	001 0750	001 0756	001 0763	001 0770



conf. 1 pz. € 57,00

* La confezione degli impianti comprende: Impianto, trasportatore e vite tappo.

Impianto conico*

Piattaforma Ø 3,4 mm

h	Ø 3,3
8,5	303 1946
10	303 1947
11,5	303 1948
13	303 1949
15	303 1950



conf. 1 pz. € 66,50

Impianto conico*

Piattaforma Ø 4,1/5,0/6,0 mm

h	Ø 3,75	Ø 4,0	Ø 5,0	Ø 6,0
8,5	303 1944	303 1954	303 1959	303 1964
10	303 1945	303 1955	303 1960	303 1965
11,5	303 1951	303 1956	303 1961	303 1966
13	303 1952	303 1957	303 1962	303 1967
15	303 1953	303 1958	303 1963	--



conf. 1 pz. € 66,50

Viti di guarigione

VITI DI GUARIGIONE

- Per impianti cilindrici e conici

Piattaforma Ø 4,1/5,0/6,0 mm

Testa	h	Ø 2,9/4,0*	Ø 5,0	Ø 6,0	
Ø 5,0	2,0	001 0772	--	--	
	4,0	001 0773	--	--	
Ø 6,0	2,0	001 0774	001 1563	--	
	4,0	001 0775	001 1564	--	
Ø 7,5	2,0	001 0776	001 1565	001 2676	
	4,0	001 0777	001 1566	001 2677	

*Ø: 2,9 - 3,3 - 3,75 - 4,0

conf. 1 pz. € 19,00

VITI DI GUARIGIONE

- Per impianto conico

Ø 3,3 mm

Testa	h	codice	
Ø 4,0	2,0	303 1968	
	4,0	303 1969	

conf. 1 pz. € 19,00

Analoghi e trasfert

ANALOGHI E TRASFERT

- Per impianti cilindrici e conici

Piattaforma Ø 4,1/5,0/6,0 mm

Transfer

Ø 2,9/4,0*	Ø 5,0	Ø 6,0	
001 0855	001 1567	001 1568	

conf. 1 pz. € 28,50

Analogo

Ø 2,9/4,0*	Ø 5,0	Ø 6,0	
001 1556	001 1557	001 1558	

conf. 1 pz. € 19,00

ANALOGHI E TRASFERT

- Per impianto conico

Ø 3,3 mm

Transfer

codice	
303 1970	

conf. 1 pz. € 28,50

Analogo

codice	
303 1971	

conf. 1 pz. € 19,00















Componenti protesiche

MONCONI DIRITTI

- Per impianti cilindrici e conici

Piattaforma Ø 4,1/5,0/6,0 mm

Testa	h	Ø 2,9/4,0 *	Ø 5,0	Ø 6,0
Ø 5,0	2,0	001 0806 	--	--
	4,0	001 0807 	--	--
Ø 6,0	2,0	001 0808 	001 0812 	--
	4,0	001 0809 	001 0813 	--
Ø 7,5	2,0	001 0810 	001 0814 	001 0816 
	4,0	001 0811 	001 0815 	001 0817 







* Ø: 2,9 - 3,3 - 3,75 - 4,0

conf. 1 pz. € 33,25

MONCONE DRITTO

- Per impianto conico

Ø 3,3 mm







h spalla	codice	
2,0	303 1972 	
4,0	303 1973 	

conf. 1 pz.
€ 33,25

MONCONI ANGOLATI

- Per impianto conico

Ø 3,3 mm

























h spalla	15°	25°	
2,0	303 1974 	303 1976 	
4,0	303 1975 	303 1977 	

conf. 1 pz. € 42,75

MONCONI ANGOLATI

- Per impianti cilindrici e conici

Piattaforma Ø 4,1/5,0/6,0 mm

Ø	h spalla	15° *	25° *	15°	25°	15°	25°
Ø 5,0	2,0	001 0818 	001 0820 	--	--	--	--
	4,0	001 0819 	001 0821 	--	--	--	--
Ø 6,0	2,0	001 2680 	001 3352 	001 0822 	001 0824 	--	--
	4,0	001 2681 	001 3353 	001 0823 	001 0825 	--	--
Ø 7,5	2,0	001 2682 	001 3354 	001 3356 	001 3358 	001 3360 	001 2684 
	4,0	001 2683 	001 3355 	001 3357 	001 3359 	001 3361 	001 2685 




* Ø: 2,9 - 3,3 - 3,75 - 4,0

conf. 1 pz. € 42,75

MONCONI O-RING

- Per impianti cilindrici e conici sfera da Ø 2,5 mm

Piattaforma Ø 4,1/5,0/6,0 mm





h spalla	Ø 2,9/4,0*	Ø 5,0	Ø 6,0	
2,0	001 0826 	001 0828 	001 3362 	
4,0	001 0827 	001 0829 	001 3363 	

conf. 1 pz. € 42,75

MONCONE O-RING

- Per impianto conico sfera da Ø 2,5 mm

Ø 3,3 mm

h spalla	codice	
2,0	303 1978 	
4,0	303 1979 	

conf. 1 pz. € 42,75

ANALOGO O-RING

- STD

codice	
001 1569	

conf. 1 pz. € 19,00

RICAMBI O-RING sfera da Ø 2,5 mm

- STD

codice	
001 2686	

conf. 3 pz. € 19,00

UCLA CALCINABILI

- Per impianti cilindrici e conici

Piattaforma Ø 4,1/5,0/6,0 mm

Tipo	Ø 2,9/4,0 *	Ø 5,0	Ø 6,0	
non rotante	001 0849	001 1559	001 1561	
rotante	001 0848	001 1560	001 1562	

* Ø: 2,9 - 3,3 - 3,75 - 4,0

conf. 1 pz. € 19,00

UCLA CALCINABILI

- Per impianto conici

Piattaforma 3,3 mm

Tipo		
non rotante	303 1980	
rotante	303 1981	

conf. 1 pz. € 19,00

UCLA SOVRAFONDIBILI

- Per impianti cilindrici e conici

Piattaforma Ø 4,1/5,0/6,0 mm

Base in titanio

Tipo	Ø 2,9/4,0 *	Ø 5,0	Ø 6,0	
non rotante	001 0847	303 1984	303 1986	
rotante	001 0846	303 1985	303 1987	

* Ø: 2,9 - 3,3 - 3,75 - 4,0

conf. 1 pz. € 33,25

UCLA SOVRAFONDIBILI

- Per impianto conici

Piattaforma Ø 3,3 mm

Base in titanio

Tipo		
non rotante	303 1988	
rotante	303 1989	

conf. 1 pz. € 33,25

VITI DI RITENZIONE

- STD

codice	
001 2589	







conf. 1 pz. € 19,00



FRESE A SPALLA

- Per impianti cilindrici e conici

Piattaforma Ø 4,1/5,0/6,0 mm

Piattaforma	Ø 2,9/4,0 *	Ø 5,0	Ø 6,0	
Ø 4,1	001 0830 			
Ø 5,0		001 0832 		
Ø 6,0			001 0833 	

* Ø: 2,9 - 3,3 - 3,75 - 4,0

conf. 1 pz. € 47,50

FRESA A SPALLA

- Per impianto conico













Ø 3,25 mm

Piattaforma Ø 3,25		
Ø 3,4	303 2010 	

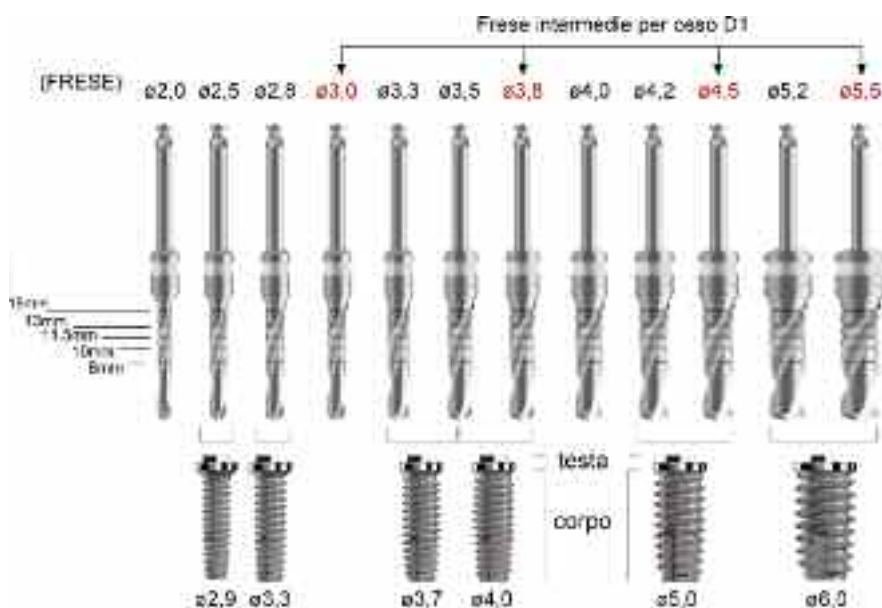
conf. 1 pz. € 47,50

FRESE

- Per impianti cilindrici


























Ø	utilizzo*	codice
2,0	fresa pilota	001 0863 
2,5	per montaggio imp. 3,3	001 0864 
2,8	per montaggio imp. 3,3	310 2889 
3,0	per montaggio imp. 3,75	001 0865 
3,3	per montaggio imp. 3,75	001 0866 
3,5	per montaggio imp. 4,0	310 2890 
3,8	per montaggio imp. 4,0	310 2891 
4,0	per montaggio imp. 5,0	310 2892 
4,2	per montaggio imp. 5,0	001 0867 
4,5	per montaggio imp. 5	310 2893 
5,2	per montaggio imp. 6,0	001 0868 
5,5	per montaggio imp. 6,0	310 2894 

conf. 1 pz. € 47,50



FRESE




































- Per impianti conici

h	Ø 3,25	Ø 3,75	Ø 4,0*	Ø 5,0	Ø 6,0
8,5	303 1990 	303 2143 	303 1995 	303 2000 	303 2005 
10	303 1991 	303 2144 	303 1996 	303 2001 	303 2006 
11,5	303 1992 	303 2145 	303 1997 	303 2002 	303 2007 
13	303 1993 	303 2146 	303 1998 	303 2003 	303 2008 
15	303 1994 	303 2147 	303 1999 	303 2004 	303 2009 

conf. 1 pz. € 47,50



Strumentazione chirurgica - attrezzatura per montaggio impianti

Cricchetto			cod. 001 1570		€ 76,00
Connessione montaggio impianto	basso alto		cod. 002 1849 cod. 001 1571	 	€ 38,00 € 38,00
Manopola manuale Per driver			cod. 001 2595		€ 38,00
Connessione montaggio impianto per micromotore	basso		cod. 001 0838		€ 38,00
Connessione per driver esagonale			cod. 001 1576		€ 38,00
Manopola manuale Connessione montaggio impianto			cod. 303 2025		€ 38,00
Indicatori di direzione	h Ø		cod. 001 0862		€ 23,75
	10,00 2,0		cod. 001 2592		€ 23,75
	15,00 2,0		cod. 001 2593		€ 23,75
	10,00 2,3		cod. 001 2594		€ 23,75
Driver esagonale	Ø		cod. 001 1574		€ 28,50
	0,9		cod. 001 2591		€ 28,50
	1,3				
Connessione montaggio o-ring manuale e da cricchetto			cod. 303 2024		€ 38,00
Cilindretto radiografico	h		cod. 303 1982		€ 23,75
	7 -13 13 - 20		cod. 303 1983		€ 23,75
Cacciavitino esagonale con ghiera girevole	Ø		cod. 002 1847		€ 28,50
	0,9		cod. 002 1848		€ 28,50
	1,3				
Perforatore gengivale	Ø		cod. 001 0834		€ 42,75
	4,0		cod. 001 0835		€ 42,75
	5,0		cod. 001 0836		€ 42,75
	6,0				
Misuratore di profondità			cod. 303 2137		€ 23,75

Scheda Tecnica

Sistema Implantare Impianto e Componentistica protesica

Rev. 04 del 07/06/2010

IMPIANTI CILINDRICI E CONICI AD ESAGONO ESTERNO

COMPOSIZIONE MATERIALE

Il sistema implantare è realizzato in Titanio grado 4 Medica (titanio chirurgico): è utilizzato dove sia richiesto resistenza alla corrosione ed all'erosione e per temperature fino a 425 °C.

La sua composizione è:

Ti % (Titanio)	O % (Ossigeno)	Fe % (Ferro)	N % (Azoto)	H % (Idrogeno)	C % (Carbonio)
99.5507	0.267	0.16	0.007	0.0013	0.014

La superficie degli impianti è chimicamente passiva, non magnetica. Il materiale utilizzato è conforme alle seguenti norme e specifiche:

ASTM B348 - 08a Standard Specification for Titanium and Titanium Alloy Bars and Billets; UNI 9763/2 "Impianti chirurgici. Titanio non legato"; ISO 5832-2 "Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 2: Unalloyed titanium"; ISO 5832 - 3 "Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy"; ASTM F316 "Prodotti lavorati plasticamente per impianti chirurgici"; ASTM F67 - 06 "Standard Specification for Unalloyed Titanium, for Surgical Implant Applications (UNS R50250, UNS R50400, UNS R50550, UNS R50700)".

Il materiale in consegna dal produttore è corredato dai certificati di analisi chimica e meccanica per uso medicale e chirurgico.

GEOMETRIA

Vite cilindrica e conica. Connessione ad esagono esterno con collarino lucido h=0,8 mm.

Spira e filetto autofilettante, automaschiante.

Altezze: 7.0mm; 8.50 mm; 10,00 mm; 11.50 mm; 13.00 mm; 15.00 mm.

Diametri: 2.90 mm; 3.30 mm; 3.75 mm; 4.00 mm; 5.00 mm; 6.00 mm.

Passo: spire 0.70 mm.

TRATTAMENTO SUPERFICI

Nano-teK: collo 0.8 mm lucido. Corpo micro pallinato con palline in zirconio non riutilizzabile da 30 e 100 micron, che garantisce la perfetta pulizia dell'impianto senza lasciare alcuna traccia di contaminazione; mordenzato (acido fluoridrico) ed infine passivato mediante un processo di ossidazione anodica controllata (formazione ossido di titanio TiO₂).

DECONTAMINAZIONE

Processi di decontaminazione tramite:

-tensioattivi, acetone, acido nitrico (favorisce la formazione di TiO₂).

-plasma freddo ad Argon (reattore a plasma in camera bianca asettica controllata ad azoto).

Lavaggi a vapore secco 8/9 bar e in autoclave a vapore d'acqua, temperatura = 136 °C, pressione = 1-1,2 bar (15 - 17 psia) con tempo di azione di almeno 30 minuti sul prodotto prima del confezionamento.

STERILIZZAZIONE

Confezionamento in cappe a flusso laminare e camera bianca classe K100

Irraggiamento con raggi ionizzanti (Raggi Gamma 28 KGray)

QUALITÀ DI PROCESSO

L'intero processo produttivo è implementato ed è costantemente controllato in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 13485:2004.

MARCATURA CE

Gli impianti dentali sono coperti dalla marcatura CE (CE 0476 -vedere certificato CE) che attesta la loro conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dal D. Lgs. 46/97 e secondo la Direttiva Europea 93/42 sui Dispositivi Medici.



ISTITUTO NAZIONALE DI SANITÀ

UNI EN ISO 9001 - 2008
UNI EN ISO 13485 - 2004



Caratteristiche

- Vite autofilettanti
- Titanio grado 4 certificato ASTM (American Standards)
- Impianto acidificato e microsabbiato con microsferi di zirconio
- Passivato in acido nitrico (TiO₂)
- Trattamento con reattore a plasma, camera bianca controllata ad azoto, flussi laminari (camera cappa sterile).
- Sterilizzazione a raggi gamma

Vantaggi

- Semplice: per l'inserimento nel sito
- Atraumatico: inserimento rapido e ben tollerato
- Ipoinvasività: diametri degli impianti ridotti, autofilettante ed automaschiante
- Economico: risparmio garantito per medico e paziente
- Immediatezza
- Rapidità

Impianto cilindrico

h	Ø 2,9	Ø 3,3	Ø 3,7	Ø 4,2	Ø 4,7	Ø 5,7
8,0	303 2026	001 1148	001 1149	303 2035	001 1150	303 2042
10	303 2027	001 1151	001 1152	303 2036	001 1153	303 2043
11,5	303 2028	303 2031	303 2033	303 2037	303 2040	303 2044
13	303 2029	001 1154	001 1155	303 2038	001 1156	303 2045
15	303 2030	303 2032	303 2034	303 2039	303 2041	303 2046



conf. 1 pz. € 57,00

Viti di guarigione

VITI DI GUARIGIONE

Profilo di emergenza	Ø impianto 2,9/4,2 *		Ø impianto 4,7		Ø impianto 5,7		PROFILO EMERG. Ø IMP.
	Ø	h 3,0	h 5,0	h 3,0	h 5,0	h 3,0	
3,5	001 1172	001 1175	--				
4,5	001 1173	001 1176	--				
5,5			001 1178	001 1181			
6,5			001 1179	001 1182	303 2047	303 2049	
7,5					303 2048	303 2050	

* Ø: 2,9 - 3,3 - 3,7 - 4,2

conf. 1 pz. € 19,00

Analoghi e trasfert

TRASFERT

Ø	codice	
2,9-4,2*	001 1192	
4,7	001 1193	
5,7	303 2051	

* Ø: 2,9 - 3,3 - 3,7 - 4,2 conf. 1 pz. € 28,50

ANALOGO

Ø	codice	
2,9-4,2*	001 1189	
4,7	001 1190	
5,7	001 1191	

conf. 1 pz. € 19,00

ANALOGO SFERICO

Ø sfera 2,5 mm

codice	
001 2596	

conf. 1 pz. € 19,00

Componenti protesiche

MONCONI DRITTI

Profilo di emergenza Ø	Ø impianto 2,9/4,2*	Ø impianto 4,7	Ø impianto 5,7	
	Ø			
3,5	001 1198	--	--	
4,5	001 1199	001 1200	--	
5,5	--	001 1202	--	
6,5	--	--	303 2052	
7,5	--	--	303 2053	

* Ø: 2,9 - 3,3 - 3,7 - 4,2

conf. 1 pz. € 33,25

MONCONI ANGOLATI 15°

connes. moncone		
Ø	codice	
2,9-4,2*	001 1211	
4,7	001 1212	
5,7	303 2054	

*Ø: 2,9 - 3,3 - 3,7 - 4,2

conf. 1 pz. € 47,50

MONCONI O-RING

Ø SFERA 2,5

Ø	h	Ø 2,9/4,0*	
2,9/4,2*	2,0	001 1224	
	4,0	001 1225	
4,7	2,0	001 1227	
	4,0	001 1228	
5,7	2,0	303 2055	
	4,0	303 2056	

*Ø: 2,9 - 3,3 - 3,7 - 4,2






conf. 1 pz. € 42,75

CAPPETTE PER MONCONI SFERICI

Tipo Standard - sfera Normo 2,5 mm

codice			
001 2686		Ø 2,5 mm. conf. 2 pz.	€ 19,00
001 2597		conf. 2 pz.	€ 9,50
001 2598		conf. 6 pz.	€ 19,00






UCLA CALCINABILI

Ø	codice	
2,9-4,2*	001 1572 	
4,7	001 1573 	
5,7	303 2057 	

* Ø: 2,9 - 3,3 - 3,7 - 4,2
conf. 1 pz. € 19,00

UCLA SOVRAFONDIBILI

base in titanio

Ø	codice	
2,9-4,2*	001 1218 	
4,7	001 1219 	
5,7	303 2058 	

conf. 1 pz. € 23,75

VITI DI RITENZIONE

- STD

codice	
002 1851 	






conf. 2 pz. € 19,00

Strumentazione chirurgica - Frese e maschiatori

FRESE A SPALLA

- Per impianti cilindrici



Piattaforma Ø 3,7/4,7/5,7 mm

Piattaforma	Ø 2,9/4,0 *	Ø 5,0	Ø 6,0	
Ø 3,7	002 1853 			
Ø 4,7		002 1854 		
Ø 5,7			303 2059 	

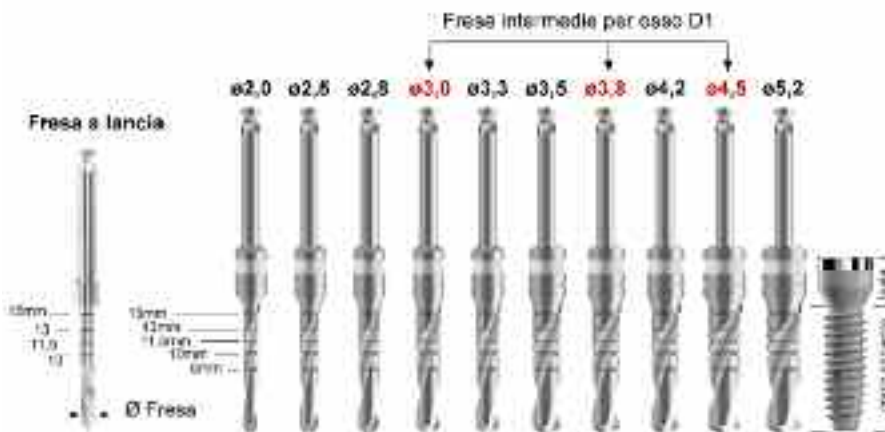
* Ø: 2,9 - 3,3 - 3,7 - 4,2
conf. 1 pz. € 47,50

FRESE

- Per impianti cilindrici

Ø	utilizzo*	codice
2,0	fresa pilota	001 0863 
2,5	per montaggio imp. 3,3	001 0864 
2,8	per montaggio imp. 3,3	310 2889 
3,0	per montaggio imp. 3,75	001 0865 
3,3	per montaggio imp. 3,75	001 0866 
3,5	per montaggio imp. 4,0	310 2890 
3,8	per montaggio imp. 4,0	310 2891 
4,0	per montaggio imp. 5,0	310 2892 
4,2	per montaggio imp. 5,0	001 0867 
4,5	per montaggio imp. 5	310 2893 
5,2	per montaggio imp. 6,0	001 0868 

conf. 1 pz. € 47,50



ATTENZIONE

Le frese intermedie vengono utilizzate in osso duro tipo D1.

Utilizzare sempre frese a spalla per l'inserimento completo dell'impianto con la Tecnica sommersa.

Strumentazione chirurgica - attrezzatura per montaggio impianti

Cricchetto			cod. 001 1570	€ 76,00
Connessione montaggio impianto	basso		cod. 002 1850	€ 38,00
	alto		cod. 001 1575	€ 38,00
Manopola manuale Per driver			cod. 001 2599	€ 38,00
Connessione montaggio impianto Per micromotore	basso		cod. 001 2601	€ 38,00
	alto		cod. 303 2061	
Connessione per driver esagonale			cod. 303 2062	€ 38,00
Manopola manuale Connessione montaggio impianto			cod. 001 2600	€ 38,00
Indicatori di direzione	h		cod. 001 0862	€ 23,75
	Ø		cod. 001 2592	€ 23,75
	10,00 2,0		cod. 001 2593	€ 23,75
	15,00 2,0		cod. 001 2594	€ 23,75
Driver esagonale	Ø		cod. 001 2591	€ 28,50
	1,3			
Cilindretto radiografico	h		cod. 303 1982	€ 23,75
	7 - 13 13 - 20		cod. 303 1983	€ 23,75
Cacciavitino esagonale con ghiera girevole	Ø		cod. 002 1847	€ 28,50
	1,3		cod. 002 1848	
Perforatore gengivale	Ø		cod. 001 0834	€ 42,75
	4,0		cod. 001 0835	€ 42,75
	5,0		cod. 001 0836	€ 42,75
	6,0			
Misuratore di profondità			cod. 310 2883	€ 23,75

Scheda Tecnica

Sistema Implantare Impianto e Componentistica protesica

Rev. 04 del 07/06/2010

IMPIANTI CILINDRICI AD ESAGONO INTERNO

COMPOSIZIONE MATERIALE

Il sistema implantare è realizzato in Titanio grado 4 Medica (titanio chirurgico): è utilizzato dove sia richiesto resistenza alla corrosione ed all'erosione e per temperature fino a 425 °C.

La sua composizione è:

Ti % (Titanio)	O % (Ossigeno)	Fe % (Ferro)	N % (Azoto)	H % (Idrogeno)	C % (Carbonio)
99.5507	0.267	0.16	0.007	0.0013	0.014

La superficie degli impianti è chimicamente passiva, non magnetica. Il materiale utilizzato è conforme alle seguenti norme e specifiche:

ASTM B348 - 08a Standard Specification for Titanium and Titanium Alloy Bars and Billets; UNI 9763/2 "Impianti chirurgici. Titanio non legato"; ISO 5832-2 "Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 2: Unalloyed titanium"; ISO 5832 - 3 "Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy"; ASTM F316 "Prodotti lavorati plasticamente per impianti chirurgici"; ASTM F67 - 06 "Standard Specification for Unalloyed Titanium, for Surgical Implant Applications (UNS R50250, UNS R50400, UNS R50550, UNS R50700)".

Il materiale in consegna dal produttore è corredato dai certificati di analisi chimica e meccanica per uso medicale e chirurgico.

GEOMETRIA

Vite cilindrica. Connessione ad esagono interno con collarino esterno lucido h=1,2 mm.

Spira e filetto autofilettante, automaschiante.

Altezze: 7.0mm; 8.00 mm; 10,00 mm; 11.50 mm; 13.00 mm; 15.00 mm.

Diametri: 2.90 mm; 3.30 mm; 3.70 mm; 4.20 mm; 4.70 mm; 5.70 mm.

Passo: spire 0.70 mm.

TRATTAMENTO SUPERFICI

Nano-teK: collo 1.2 mm lucido. Corpo micro pallinato con palline in zirconio non riutilizzabile da 30 e 100 micron, che garantisce la perfetta pulizia dell'impianto senza lasciare alcuna traccia di contaminazione; mordenzato (acido fluoridrico) ed infine passivato mediante un processo di ossidazione anodica controllata (formazione ossido di titanio TiO₂).

DECONTAMINAZIONE

Processi di decontaminazione tramite:

-tensioattivi, acetone, acido nitrico (favorisce la formazione di TiO₂).

-plasma freddo ad Argon (reattore a plasma in camera bianca asettica controllata ad azoto).

Lavaggi a vapore secco 8/9 bar e in autoclave a vapore d'acqua, temperatura = 136 °C, pressione = 1-1,2 bar (15 - 17 psia) con tempo di azione di almeno 30 minuti sul prodotto prima del confezionamento.

STERILIZZAZIONE

Confezionamento in cappe a flusso laminare e camera bianca classe K100

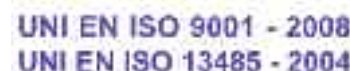
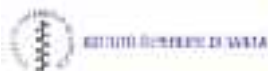
Irraggiamento con raggi ionizzanti (Raggi Gamma 28 KGray)

QUALITÀ DI PROCESSO

L'intero processo produttivo è implementato ed è costantemente controllato in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 13485:2004.

MARCATURA CE

Gli impianti dentali sono coperti dalla marcatura CE (CE 0476 -vedere certificato CE) che attesta la loro conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dal D. Lgs. 46/97 e secondo la Direttiva Europea 93/42 sui Dispositivi Medici.





Caratteristiche	Vantaggi
<ul style="list-style-type: none"> • Vite autofilettanti • Titanio grado 4 certificato ASTM (American Standards) • Impianto acidificato e microsabbiato con microsferi di zirconio • Passivato in acido nitrico (TiO₂) • Trattamento con reattore a plasma, camera bianca controllata ad azoto, flussi laminari (camera cappa sterile). • Sterilizzazione a raggi gamma 	<ul style="list-style-type: none"> • Semplice: per l'inserimento nel sito • Atraumatico: inserimento rapido e ben tollerato • Economico: risparmio garantito per medico e paziente • Immediatezza • Rapidità

Impianti STD*

h	Ø 3,3	Ø 4,1	Ø 4,8
8,0	001 2604	001 2608	001 2612
10	001 2605	001 2609	001 2613
12	001 2606	001 2610	001 2614
14	001 2607	001 2611	001 2615

conf. 1 pz. € 57,00



Impianti PLUS*

h	Ø 3,3	Ø 4,1	Ø 4,8
8,0	001 2616	001 2620	001 2623
10	001 2617	001 2621	001 2624
12	001 2618	001 2622	001 2625
14	001 2619	001 2622	001 2626

conf. 1 pz. € 57,00



Impianti WN*

h	Ø 4,8	Ø 6,5
8,0	303 2063	303 2067
10	303 2064	303 2068
12	303 2065	303 2069
14	303 2066	303 2070

conf. 1 pz. € 57,00



* La confezione degli impianti comprende: Impianto, trasportatore e vite tappo.

Viti tappo e di guarigione

VITE TAPPO E DI GUARIGIONE

Altezza spalla					
h	0,0	1,5	2,0	3,0	4,0
cod.	001 2629	001 2630	001 2631	001 2632	001 2633

conf. 1 pz. € 19,00

Analoghi e trasfert

TRASFERT

codice	
STD - Plus 001 2635	
WN 310 2895	

conf. 1 pz. € 28,50

ANALOGO

codice	
STD - Plus 001 2634	
WN 310 2896	

conf. 1 pz. € 19,00

ANALOGO SFERICO

codice	
001 2656	

conf. 1 pz. € 19,00

VITI DI RITENZIONE - STD

codice	
002 1852	

conf. 2 pz. € 19,00

Componenti protesiche

MONCONI DRITTI

- Linea STD / Plus

	Con ottagono	Senza ottagono	
h	2 componenti	monoblocco	
4,0	001 2641	001 2644	
5,5	001 2642	001 2645	
7,0	001 2643	001 2646	

CON ottagono conf. 1 pz. € 38,00

SENZA ottagono conf. 1 pz. € 28,50

MONCONI ANGOLATI 15°-20°-25°

- Linea STD / Plus

Ottagono	15°	20°	25°	
Lato A	001 2647	001 2649	001 2651	
Lato B	001 2648	001 2650	001 2652	

conf. 1 pz. € 47,50

MONCONI DRITTI

- Linea WN

	Con ottagono	Senza ottagono	
h	2 componenti	monoblocco	
4,0	303 2071	303 2074	
5,5	303 2072	303 2075	
7,0	303 2073	303 2076	

CON ottagono conf. 1 pz. € 38,00

SENZA ottagono conf. 1 pz. € 28,50

MONCONI ANGOLATI 15°-20°-25°

- Linea WN

Ottagono	15°	20°	25°	
Lato A	303 2077	303 2079	303 2081	
Lato B	303 2078	303 2080	303 2082	

conf. 1 pz. € 47,50

MONCONI O-RING

Ø SFERA 2,5

	Linea STD PLUS	Linea WN	
h spalla	codice	codice	
0,0	001 2636	303 2083	
1,0	001 2637	303 2084	
2,0	001 2638	303 2085	

conf. 1 pz. € 33,25

CAPPETTE PER MONCONI SFERICI

Ø SFERA 2,5

codice

001 2640



conf. 2 pz. € 19,00

MONCONI CALCINABILI CON OTTAGONO E ROTANTI

- Linea STD / Plus

Linea	h	Con ottagono	Senza ottagono	Base in titanio	
		fondibile	fondibile rotante	sovralfondibile	
STD/PLUS	7,0	001 2653	001 2654	001 2655	
WN	7,0	303 2086	303 2087	303 2088	



CON ottagono conf. 1 pz. € 19,00
 SENZA ottagono conf. 1 pz. € 19,00
 BASE IN TITANIO conf. 1 pz. € 28,50

FRESE SPALLA

Ø Testa	h	Ø	codice
IMP. 3,3	30	2,8	002 1855
	40	2,8	303 2096
IMP. 4,1	30	3,5	002 1856
	40	3,5	303 2097
IMP. 4,8	30	4,2	002 1857
	40	4,2	303 2098
IMP. 6,5 Ø tronco 4,8	30	5,2	310 2897
	40	5,2	310 2898
IMP. 6,5	30	6,2	303 2099
	40	6,2	303 2100



conf. 1 pz. € 47,50

FRESE

Ø	h	codice	Ø	h	codice
2,0	33	001 2657	3,8	33	310 2901
2,0	41	303 2089	3,8	41	310 2902
2,2	33	001 2658	4,2	33	001 2661
2,2	41	303 2090	4,2	41	303 2093
2,8	33	001 2659	4,5	33	310 2903
2,8	41	303 2091	4,5	41	310 2904
3,0	33	310 2899	5,2	33	303 2094
3,0	41	310 2900	5,2	41	303 2095
3,5	33	001 2660	5,5	33	310 2905
3,5	41	303 2092	5,5	41	310 2906

conf. 1 pz. € 47,50



Strumentazione chirurgica - attrezzatura per montaggio impianti

Cricchetto			cod. 001 1570		€ 76,00
Connessione montaggio impianto	basso		cod. 001 2669		€ 38,00
	alto		cod. 303 2106		€ 38,00
Manopola manuale per driver			cod. 001 2672		€ 38,00
Connessione montaggio impianto per micromotore	basso		cod. 001 2674		€ 38,00
	alto		cod. 303 2107		
Connessione per driver esagonale			cod. 001 2670		€ 38,00
Manopola manuale Connessione montaggio impianto			cod. 001 2673		€ 38,00
Driver esagonale	$\frac{\emptyset}{1,3}$		cod. 001 2671		€ 28,50
Cacciavitino esagonale con ghiera girevole	$\frac{\emptyset}{1,3}$		cod. 002 1848		€ 28,50
Perforatore gengivale	$\frac{\emptyset}{5,0}$		cod. 001 0835		€ 42,75
	$\frac{\emptyset}{6,0}$		cod. 001 0836		€ 42,75
Misuratore gengivale			cod. 001 0844		€ 23,75
Misuratore di profondità	$\frac{\emptyset}{2,2}$		cod. 001 2675		€ 23,75
	2,8		cod. 001 2665		€ 23,75
	3,5		cod. 001 2666		€ 23,75
	4,2		cod. 001 2667		€ 23,75
Chiave di bloccaggio			cod. 310 2907		€ 62,00



Scheda Tecnica

Sistema Implantare Impianto e Componentistica protesica

Rev. 04 del 07/06/2010

IMPIANTI CILINDRICI TRASMUCOSI AD OTTAGONO INTERNO

COMPOSIZIONE MATERIALE

Il sistema implantare è realizzato in Titanio grado 4 Medicale (titanio chirurgico): è utilizzato dove sia richiesto resistenza alla corrosione ed all'erosione e per temperature fino a 425 °C.

La sua composizione è:

Ti % (Titanio)	O % (Ossigeno)	Fe % (Ferro)	N % (Azoto)	H % (Idrogeno)	C % (Carbonio)
99.5507	0.267	0.16	0.007	0.0013	0.014

La superficie degli impianti è chimicamente passiva, non magnetica. Il materiale utilizzato è conforme alle seguenti norme e specifiche:

ASTM B348 - 08a Standard Specification for Titanium and Titanium Alloy Bars and Billets; UNI 9763/2 "Impianti chirurgici.

Titanio non legato"; ISO 5832-2 "Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 2: Unalloyed titanium"; ISO 5832 - 3 "Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy"; ASTM F316 "Prodotti lavorati plasticamente per impianti chirurgici"; ASTM F67 - 06 "Standard Specification for Unalloyed Titanium, for Surgical Implant Applications (UNS R50250, UNS R50400, UNS R50550, UNS R50700)".

Il materiale in consegna dal produttore è corredato dai certificati di analisi chimica e meccanica per uso medicale e chirurgico.

GEOMETRIA

Vite cilindrica con testa conica. Connessione interna conica 8° + ottagono interno diametro 3,1 mm con collarino esterno lucido h=0.8 mm per impianti PLUS e collarino esterno h=3.0 mm per impianti STANDARD.

Spira e filetto autofilettante.

Altezze parte cilindrica/filettata: 8.00 mm; 10.00 mm; 12.00 mm; 14.00 mm + testa 3.00 mm.

Diametri: 3.30 mm; 4.10 mm; 4.80 mm con testa diametro 4.80mm per l'STD e PLUS. Diametro 4,8 e 6,5 con testa diametro 6,5mm per il WN.

Passo: spire 1.10 mm.

TRATTAMENTO SUPERFICI

Nano-teK: collo 1.2 mm lucido. Corpo micro pallinato con palline in zirconio non riutilizzabile da 30 e 100 micron, che garantisce la perfetta pulizia dell'impianto senza lasciare alcuna traccia di contaminazione; mordenzato (acido fluoridrico) ed infine passivato mediante un processo di ossidazione anodica controllata (formazione ossido di titanio TiO₂).

DECONTAMINAZIONE

Processi di decontaminazione tramite:

-tensioattivi, acetone, acido nitrico (favorisce la formazione di TiO₂).

-plasma freddo ad Argon (reattore a plasma in camera bianca asettica controllata ad azoto).

Lavaggi a vapore secco 8/9 bar e in autoclave a vapore d'acqua, temperatura = 136 °C, pressione = 1-1,2 bar (15 - 17 psia) con tempo di azione di almeno 30 minuti sul prodotto prima del confezionamento.

STERILIZZAZIONE

Confezionamento in cappe a flusso laminare e camera bianca classe K100

Irraggiamento con raggi ionizzanti (Raggi Gamma 28 KGray)

QUALITÀ DI PROCESSO

L'intero processo produttivo è implementato ed è costantemente controllato in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 13485:2004.

MARCATURA CE

Gli impianti dentali sono coperti dalla marcatura CE (CE 0476 -vedere certificato CE) che attesta la loro conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dal D. Lgs. 46/97 e secondo la Direttiva Europea 93/42 sui Dispositivi Medici.



Impianto monofasico cilindrico

Ø	h 8,0mm	h 10,0mm	h 12,0mm	h 14,0mm
3,0	309 1938	309 1942	309 1946	309 1950
4,0	309 1939	309 1943	309 1947	309 1951
5,0	309 1940	309 1944	309 1948	309 1952
6,0	309 1941	309 1945	309 1949	309 1953



* L' altezza totale è data dalla somma di due parti:
testa = 7 mm. + filettatura (vedi tabella).

conf. 1 pz. € 47,50

Strumentazione chirurgica

Frese elicoidali	Ø 2,0 Ø 2,5 Ø 3,0		cod. 309 1959 cod. 309 1960 cod. 309 1961	€ 38,00 € 38,00 € 38,00
Connessione aiuto montaggio			cod. 309 1958	€ 28,50
Chiave serraggio			cod. 309 1957	€ 47,50
Avvitatore per cricchetto	basso medio		cod. 309 1955 cod. 309 1956	€ 47,50 € 47,50
Chiave a snodo			cod. 002 1859	€ 142,50
Cricchetto			cod. 309 1954	€ 76,00



Scheda Tecnica

Sistema Implantare Impianto e Componentistica protesica

Rev. 05 del 22/02/2010

MONOFASICO CILINDRICO

COMPOSIZIONE MATERIALE

Il sistema implantare è realizzato in Titanio grado 4 Medica (titanio chirurgico): è utilizzato dove sia richiesto resistenza alla corrosione ed all'erosione e per temperature fino a 425 °C.

La sua composizione è:

Ti % (Titanio)	O % (Ossigeno)	Fe % (Ferro)	N % (Azoto)	H % (Idrogeno)	C % (Carbonio)
99,5507	0.267	0.16	0.007	0.0013	0.014

La superficie degli impianti è chimicamente passiva, non magnetica. Il materiale utilizzato è conforme alle seguenti norme e specifiche: ASTM B348 - 08a Standard Specification for Titanium and Titanium Alloy Bars and Billets; UNI 9763/2 "Impianti chirurgici.

Titanio non legato"; ISO 5832-2 "Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 2: Unalloyed titanium"; ISO 5832 - 3 "Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy"; ASTM F316 "Prodotti lavorati plasticamente per impianti chirurgici"; ASTM F67 - 06 "Standard Specification for Unalloyed Titanium, for Surgical Implant Applications (UNS R50250, UNS R50400, UNS R50550, UNS R50700)".

Il materiale in consegna dal produttore è corredato dai certificati di analisi chimica e meccanica per uso medicale e chirurgico.

GEOMETRIA

Vite cilindrica monofasica. Connessione (ad avvitamento esagonale) con collarino esterno conico lucido h=1,2 mm; nocciolo interno diametro 2,50 mm.

Spira e filetto autofilettante, autocentrante e automaschiante.

Altezze: 8.00mm; 10.00 mm; 12.00 mm; 14.00 mm.

Diametri: 3.00 mm; 4.00 mm; 5.00 mm; 6.00 mm

Passo: spire 1.85 - 2.10 mm (in base al diametro e profondità delle spire)

TRATTAMENTO SUPERFICI

Nano-teK: collo 1.2 mm lucido. Corpo micro pallinato con palline in zirconio non riutilizzabile da 30 e 100 micron, che garantisce la perfetta pulizia dell'impianto senza lasciare alcuna traccia di contaminazione; mordenzato (acido fluoridrico) ed infine passivato mediante un processo di ossidazione anodica controllata (formazione ossido di titanio TiO₂).

DECONTAMINAZIONE

Processi di decontaminazione tramite:

-tensioattivi, acetone, acido nitrico (favorisce la formazione di TiO₂).

-plasma freddo ad Argon (reattore a plasma in camera bianca asettica controllata ad azoto).

Lavaggi a vapore secco 8/9 bar e in autoclave a vapore d'acqua, temperatura = 136 °C, pressione = 1-1,2 bar (15 - 17 psia) con tempo di azione di almeno 30 minuti sul prodotto prima del confezionamento.

STERILIZZAZIONE

Confezionamento in cappe a flusso laminare e camera bianca classe K100

Irraggiamento con raggi ionizzanti (Raggi Gamma 28 KGray)

QUALITÀ DI PROCESSO

L'intero processo produttivo è implementato ed è costantemente controllato in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 13485:2004.

MARCATURA CE

Gli impianti dentali sono coperti dalla marcatura CE (CE 0476 -vedere certificato CE) che attesta la loro conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dal D. Lgs. 46/97 e secondo la Direttiva Europea 93/42 sui Dispositivi Medici.



UNI EN ISO 9001 - 2008
UNI EN ISO 13485 - 2004

ORDINI TEL. 0471 / 933013
e-mail: gerho@gerho.it

GERHÒ MAGAZINE
online shop

ORDINI FAX 0471 / 933061
indirizzo internet: www.gerho.it

Impianto monofasico conico

Ø	h 6.0mm	h 8.0mm	h 10,0mm	h 11,5mm	h 13,0mm	h 15.0mm
3,3	----	001 3643	001 3647	001 3651	001 3655	001 3659
4,0	----	001 3644	001 3648	001 3652	001 3656	001 3660
5,0	001 3641	001 3645	001 3649	001 3653	001 3657	001 3661
6,0	001 3642	001 3646	001 3650	001 3654	001 3658	001 3662

* L' altezza totale è data dalla somma di due parti:
testa = 7 mm. + filettatura (vedi tabella).



conf. 1 pz. € 47,50

Strumentazione chirurgica

Frese coniche

Ø	h 6.0mm	h 8.0mm	h 10,0mm	h 11,5mm	h 13,0mm	h 15.0mm
3,3	----	001 3665	001 3669	001 3673	001 3677	001 3681
4,0	----	001 3666	001 3670	001 3674	001 3678	001 3682
5,0	001 3663	001 3667	001 3671	001 3675	001 3679	001 3683
6,0	001 3664	001 3668	001 3672	001 3676	001 3680	001 3684

conf. 1 pz. € 47,50



Frese cilindriche	Ø 2,0		cod. 309 1959	€ 38,00
	Ø 2,5		cod. 309 1960	€ 38,00
Connessione aiuto montaggio			cod. 309 1958	€ 28,50
Chiave serraggio			cod. 309 1957	€ 38,00
Avvitatore per cricchetto	basso medio		cod. 309 1955	€ 47,50
			cod. 309 1956	€ 47,50
Chiave a snodo			cod. 002 1859	€ 142,50
Cricchetto			cod. 309 1954	€ 76,00

Scheda Tecnica

Sistema Implantare Impianto e Componentistica protesica

Rev. 05 del 22/06/2010

MONOFASICO CONICO

COMPOSIZIONE MATERIALE

Il sistema implantare è realizzato in Titanio grado 4 Medica (titanio chirurgico): è utilizzato dove sia richiesto resistenza alla corrosione ed all'erosione e per temperature fino a 425 °C.

La sua composizione è:

Ti % (Titanio)	O % (Ossigeno)	Fe % (Ferro)	N % (Azoto)	H % (Idrogeno)	C % (Carbonio)
99,5507	0.267	0.16	0.007	0.0013	0.014

La superficie degli impianti è chimicamente passiva, non magnetica. Il materiale utilizzato è conforme alle seguenti norme e specifiche: ASTM B348 - 08a Standard Specification for Titanium and Titanium Alloy Bars and Billets; UNI 9763/2 "Impianti chirurgici.

Titanio non legato"; ISO 5832-2 "Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 2: Unalloyed titanium"; ISO 5832 - 3 "Implants for surgery -- Metallic materials -- Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy"; ASTM F316 "Prodotti lavorati plasticamente per impianti chirurgici"; ASTM F67 - 06 "Standard Specification for Unalloyed Titanium, for Surgical Implant Applications (UNS R50250, UNS R50400, UNS R50550, UNS R50700)".

Il materiale in consegna dal produttore è corredato dai certificati di analisi chimica e meccanica per uso medicale e chirurgico.

GEOMETRIA

VVite conica monofasica. Connessione (ad avvitamento esagonale) con collarino esterno conico lucido h=2,5 mm;

Spira e filetto autofilettante, autocentrante.

Altezze: 6.00 mm; 8.00mm; 10.00 mm; 11,50 mm; 13.00 mm; 15.00 mm (l'altezza 6,0 mm è prodotto solo per i diametri 5,0, 6,0).

Diametri: 3.30 mm; 4.00 mm; 5.00 mm; 6.00 mm

Passo: spire 1.75 mm

TRATTAMENTO SUPERFICI

Nano-teK: collo 2,5 mm lucido. Corpo micro pallinato con palline in zirconio non riutilizzabile da 30 e 100 micron, che garantisce la perfetta pulizia dell'impianto senza lasciare alcuna traccia di contaminazione; mordenzato (acido fluoridrico) ed infine passivato mediante un processo di ossidazione anodica controllata (formazione ossido di titanio TiO₂).

DECONTAMINAZIONE

Processi di decontaminazione tramite:

-tensioattivi, acetone, acido nitrico (favorisce la formazione di TiO₂).

-plasma freddo ad Argon (reattore a plasma in camera bianca asettica controllata ad azoto).

Lavaggi a vapore secco 8/9 bar e in autoclave a vapore d'acqua, temperatura = 136 °C, pressione = 1-1,2 bar (15 - 17 psia)

con tempo di azione di almeno 30 minuti sul prodotto prima del confezionamento.

STERILIZZAZIONE

Confezionamento in cappe a flusso laminare e camera bianca classe K100

Irraggiamento con raggi ionizzanti (Raggi Gamma 28 KGray)

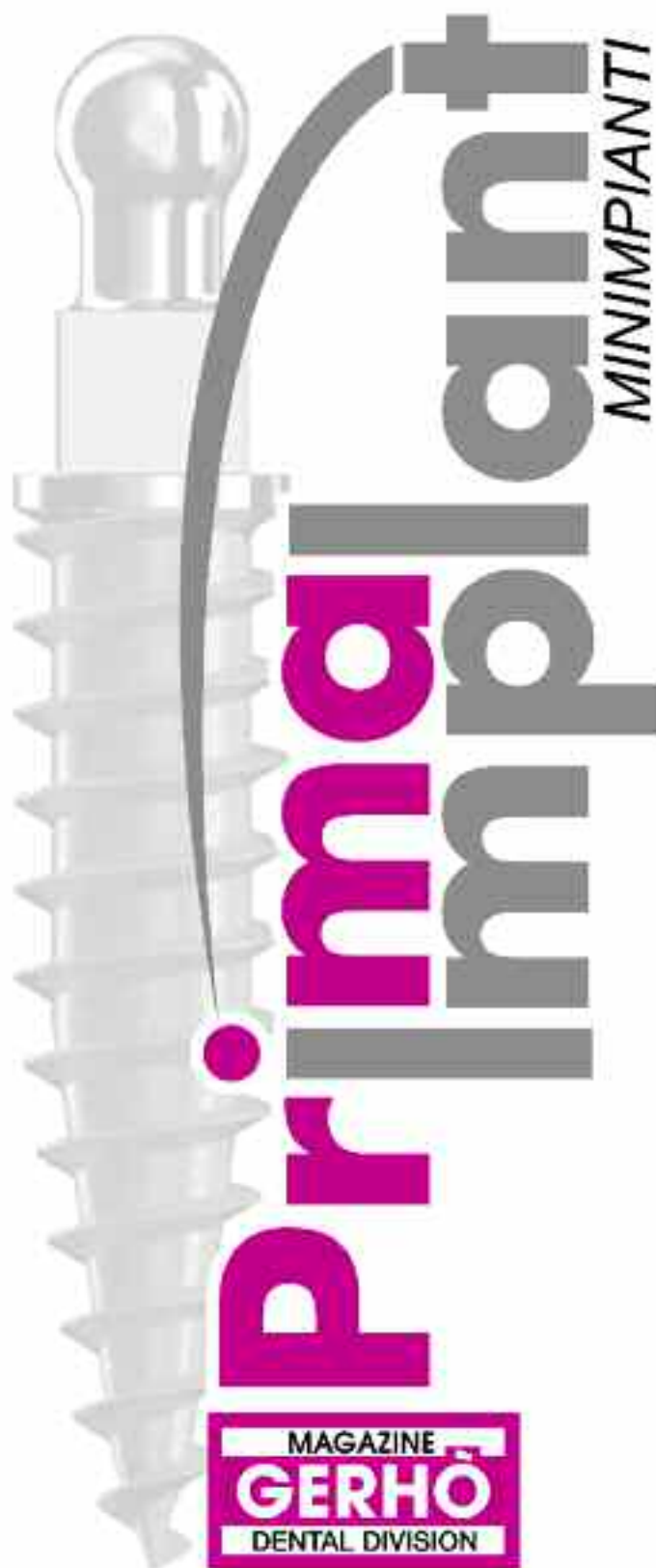
QUALITÀ DI PROCESSO

L'intero processo produttivo è implementato ed è costantemente controllato in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 13485:2004.

MARCATURA CE

Gli impianti dentali sono coperti dalla marcatura CE (CE 0476 -vedere certificato CE) che attesta la loro conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dal D. Lgs. 46/97 e secondo la Direttiva Europea 93/42 sui Dispositivi Medici.





Caratteristiche

- Vite autofilettanti
- Titanio grado 5 certificato ASTM (American Standards)
- Impianto acidificato e microsabbiato con microsferi di zirconio
- Passivato in acido nitrico (TiO₂)
- Trattamento con reattore a plasma, camera bianca controllata ad azoto, flussi laminari (camera cappa sterile).
- Sterilizzazione a raggi gamma

Vantaggi

- Semplice: per l'inserimento nel sito
- Atraumatico: inserimento rapido e ben tollerato
- Ipo-invasività: diametri degli impianti ridotti, autofilettante ed automaschiante
- Economico: risparmio garantito per medico e paziente
- Immediatezza
- Rapidità

Mini impianto

Senza collo transmucoso

Ø	h 10,0mm	h 11,5mm	h 13,0mm	h 15,0mm
1,8	309 1899	309 1905	309 1911	309 1917
2,0	309 1900	309 1906	309 1912	309 1918
2,4	309 1902	309 1908	309 1914	309 1920
3,0	309 1904	309 1910	309 1916	309 1922

*La confezione comprende: mini impianto + attacco o-ring per protesi ed attacco OT-CAP.

conf. 1 pz. € 47,50



Mini impianto

Con collo transmucoso h 2,5 mm

Ø	h 10,0mm	h 11,5mm	h 13,0mm	h 15,0mm
1,8	001 3685	001 3689	001 3693	001 3697
2,0	001 3686	001 3690	001 3694	001 3698
2,4	001 3687	001 3691	001 3695	001 3699
3,0	001 3688	001 3692	001 3696	001 3700

*La confezione comprende: mini impianto + attacco o-ring per protesi ed attacco OT-CAP.

conf. 1 pz. € 47,50



Mini impianto






Con moncone

Ø	h 10,0mm	h 11,5mm	h 13,0mm	h 15,0mm
1,8	001 3701	001 3705	001 3709	001 3713
2,0	001 3702	001 3706	001 3710	001 3714
2,4	001 3703	001 3707	001 3711	001 3715
3,0	001 3704	001 3708	001 3712	001 3716

conf. 1 pz. € 47,50



Componenti protesiche

Moncone dritto		cod. 309 1923 <small>P.51 P.52</small>	€ 28,50
Moncone angolato		cod. 309 1924 <small>P.51 P.52</small>	€ 38,00
Innesto o-ring+ anello/cappetta		cod. 309 1925 <small>P.51 P.52</small>	€ 28,50
Analogo impianto		cod. 309 1927 <small>P.51 P.52</small>	€ 28,50
Transfert in resina a pressione		cod. 309 1926 <small>P.51 P.52</small>	€ 19,00

Strumentazione chirurgica

Frese a lancia	Ø 1,4		cod. 309 1929 <small>P.51 P.52</small>	€ 28,50
	Ø 1,6		cod. 309 1930 <small>P.51 P.52</small>	€ 28,50
Frese elicoidali	Ø 2,0		cod. 309 1931 <small>P.51 P.52</small>	€ 38,00
	Ø 2,5		cod. 309 1932 <small>P.51 P.52</small>	
Connessione aiuto montaggio			cod. 309 1928 <small>P.51 P.52</small>	€ 28,50
Chiave serraggio			cod. 309 1936 <small>P.51 P.52</small>	€ 47,50
Avvitatore per cricchetto	basso medio		cod. 309 1933 <small>P.51 P.52</small>	€ 47,50
			cod. 309 1934 <small>P.51 P.52</small>	€ 47,50
Chiave a snodo			cod. 002 1859 <small>P.51 P.52</small>	€ 142,50
Cricchetto			cod. 309 1937 <small>P.51 P.52</small>	€ 76,00

Scheda Tecnica

Sistema Implantare Impianto e Componentistica protesica

Rev. 05 del 22/02/2010

MINI IMPIANTI

COMPOSIZIONE MATERIALE

Il sistema implantare è realizzato in Titanio grado 5 Medica (Ti6Al4V): ha buona resistenza meccanica a temperatura ambiente e sufficiente resistenza allo scorrimento plastico fino a 300 °C. Ottima resistenza a fatica e alla propagazione delle cricche.

Come quasi tutti i tipi e leghe di titanio, il titanio grado 5 ha eccezionale resistenza alla corrosione.

La sua composizione è:

Ti % (Titanio)	O % (Ossigeno)	Fe % (Ferro)	N % (Azoto)	Al % (Alluminio)	H % (Idrogeno)	C % (Carbonio)	V % (Vanadio)
89,819	0.12	0.14	0.004	5.93	0.0040	0.013	3.97

La superficie degli impianti è chimicamente passiva, non magnetica. Il materiale utilizzato è conforme alle seguenti norme e specifiche: ASTM F316 - 2002a Standard Specification for Wrought Titanium - 6 Aluminium - 4 Vanadium ELI (Extra Low Interstitial) Alloy for Surgical Implant Applications (UNS R56401); ASTM F67 - 06 "Standard Specification for Unalloyed Titanium, for Surgical Implant Applications (UNS R50250, UNS R50400, UNS R50550, UNS R50700); ISO 5832 - Part 3: Wrought titanium 6 - aluminium 4 - vanadium alloy".

Il materiale in consegna dal produttore è corredato dai certificati di analisi chimica e meccanica per uso medicale e chirurgico.

GEOMETRIA

Vite conico cilindrica. Connessione (ad avvitamento quadrato con o senza collarino transmucoso) con pallina per protesi mobile o moncone per protesi fissa.

Spira e filetto autofilettante, autocentrante e automaschiante.

Altezze: 8.0mm; 10.00 mm; 11,50 mm; 13.00 mm; 15.00 mm.

Diametri: 1.80 mm; 2.00 mm; 2.40 mm; 3.00 mm

Passo: spire 0.65/1.10 mm (in base al diametro e profondità delle spire).

TRATTAMENTO SUPERFICI

Nano-teK: collo lucido. Corpo micro pallinato con palline in zirconio non riutilizzabile da 30 e 70 micron, che garantisce la perfetta pulizia dell'impianto senza lasciare alcuna traccia di contaminazione; mordenzato (acido fluoridrico) ed infine passivato mediante un processo di ossidazione anodica controllata (formazione ossido di titanio TiO₂).

DECONTAMINAZIONE

Processi di decontaminazione tramite:

-tensioattivi, acetone, acido nitrico (favorisce la formazione di TiO₂).

-plasma freddo ad Argon (reattore a plasma in camera bianca asettica controllata ad azoto).

Lavaggi a vapore secco 8/9 bar e in autoclave a vapore di acqua, temperatura = 136 °C, pressione = 1-1,2 bar (15 - 17 psia)

con tempo di azione di almeno 30 minuti sul prodotto prima del confezionamento.

STERILIZZAZIONE

Confezionamento in cappe a flusso laminare e camera bianca classe K100

Irraggiamento con raggi ionizzanti (Raggi Gamma 28 KGray)

QUALITÀ DI PROCESSO

L'intero processo produttivo è implementato ed è costantemente controllato in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2000 e UNI EN ISO 13485:2004.

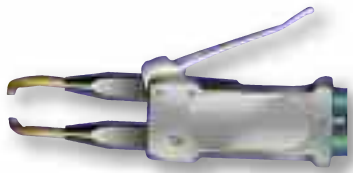
MARCATURA CE

Gli impianti dentali sono coperti dalla marcatura CE (CE 0476 -vedere certificato CE) che attesta la loro conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dal D. Lgs. 46/97 e secondo la Direttiva Europea 93/42 sui Dispositivi Medici.



**SALDATRICE ENDORALE IBF**

TFT schermo touch screen digitale a colore. 8 programmi che possono essere modificati durante l'esecuzione di un lavoro. 4 programmi personalizzabili dall'utente. Pinza manuale ergonomica della pressione (brevettata). Capace di controllo reversibile, sterilizzabile, bottone o pedale per il doppio controllo. **Questo dispositivo consente la microfusione di due componenti in titanio direttamente in bocca.**



Caratteristiche tecniche: peso Kg. 12.4 inclusi i cavi e la pinza, base acciaio galvanizzato, struttura ABS grigio metallizzato, valigia portatile in polipropilene grigio; dim. 60 x 42 x 22 cm. Voltaggio 230 V, frequenza 50/60 Hz, potenza massima assorbita 250 Watt.

Visto che la microfusione intraorale è un dispositivo elettromedicale, esso può essere usato esclusivamente dai dentisti.

Saldatrice endorale completa di: 1 apparecchio, 2 pinze, 1 cavo sterilizzabile, 1 pedale di controllo, 1 valigia per il trasporto.

codice tag prezzo

1 pz. 303 2108 € prez. a rich.

**AUTOCLAVABLE IMPLANT COMPOSITE Gerhò**

Autoclavable Implant Composite è un composito fluido, auto-foto indurente e autoclavabile per la produzione di mascherine per la foratura in implantologia. Autoclavable Implant Composite è stato sviluppato secondo norme e direttive DIN EN ISO 4049.

Confezione:

50 ml cartuccia automiscelante (70g), sufficiente per 3-4 dime di foratura, 12 mixing tips.

309 1897 € 98,90

**X-RAY COMPOSITE Gerhò**

X-ray composito radiopaco Dual- Curing per facilitare la perforazione e per la massima affidabilità nella pianificazione nell'implantologia. I componenti radiopachi garantiscono un forte contrasto e la sicurezza nella valutazione dell'impianto. Modelli diagnostici. Veloce guarigione. Viscosità ottimale. Cartuccia automiscelante. Non è necessaria la miscelazione. Applicazione diretta. Possibilità di controllo x-ray. Dati tecnici: forza di flessione 74,4 MPa, Modulo Elasticità 2.179 MPa, Resistenza alla compressione 203 MPa, Durezza Vickers 124. Radiopacità 150% A1, Conservazione 2-10 °C

Confezione:

50 ml cartuccia automiscelante (80g) + 12 punte di miscelazione.

309 1898 € 81,00

fig. 0490-1

fig. 0490-2



0490-1

008 0268 € 57,39

0490-2

008 0269 € 57,39

fig. 0494-1

fig. 0494-1R



Raschietto per osso retto



Lama ricambio raschietto per osso

008 0624 € 163,81

008 0625 € 65,39

fig. 0493-1



Filtro recupero osso autoclavabile (200 mm.)

008 0626 € 148,05

fig. 0493-2

Fig 0493-2 ricambio filtro
maglia grossa 25 mm. Ø 5 mm.

Fig 0493-2

008 0627 € 51,32

FILTRO ACCIAIO PER OSSO Asa Dental


fig. 0493-5 Filtro acciaio per osso 1 pz.

310 2300 € 69,70

fig. 2014-3



Cucchiaio per osso

008 0271 € 27,58

fig. 1030-1



Mortaiò inox per osso

1 pz.

002 0741 € 10,70

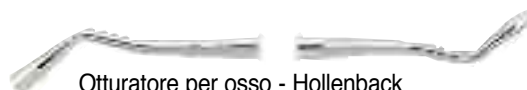
fig. MV1230-1



Compattatore per osso

008 0629 € 35,18

fig. 1213-H2



Otturatore per osso - Hollenback

008 0272 € 5,97

Posizionatore di membrane

codice tag prezzo

fig. MV1883



Buser

008 0273 € 26,70

fig. 0491-1

Spessimetro per osso



008 0274 € 114,72



BISTURI CIRCOLARE - MUCOTOMO Omnia

Realizzati in lega d'acciaio al cromo cobalto per un taglio preciso e performante riducendo le lacerazioni tissutali durante l'incisione, permettendo tempi di guarigione ridotti. **Monouso non autoclavabile.**

- Bisturi circolare o mucotomo per tessuti molli Ø 4,1 mm 5 pz.
- Bisturi circolare o mucotomo per tessuti molli Ø 5,2 mm 5 pz.
- Bisturi circolare o mucotomo per tessuti molli Ø 6,2 mm 5 pz.

001 3374 € 35,10
001 3375 € 35,10
001 3376 € 35,10

OSTEOTOMI

fig. 0495-1



008 0275 € 40,27

fig. 0495-2



008 0276 € 40,27

fig. 0495-3



008 0277 € 40,27

fig. 0495-4



008 0278 € 40,78

fig. 0495-5



008 0279 € 40,78

fig. 0495-6



008 0280 € 40,78

Lunghezza strumento 15,5 cm

DILATATORI PER SITI IMPLANTARI

fig. 0496-1P



008 0281 € 40,27

fig. 0496-2P



008 0282 € 40,27

fig. 0496-3P



008 0283 € 40,27

fig. 0496-4P



008 0284 € 40,27

8 mm | 10 mm | 12 mm | 14 mm | 16 mm | 18 mm

Lunghezza strumento 15,5 cm

SCOLLAPERIOSTEO

fig. MV1851-2

Hourigan



008 0285 € 19,28

fig. MV1850-9A

Allen



008 0286 € 19,28

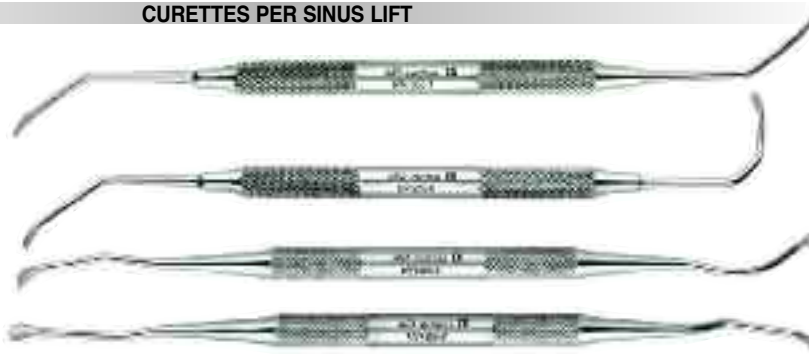
CURETTES PER SINUS LIFT

fig. MV1856-1

fig. MV1856-2

fig. MV1855-5

fig. MV1855-6



codice	tag	prezzo
--------	-----	--------

008 0630		€ 34,42
008 0631		€ 34,42
008 0632		€ 34,42
008 0633		€ 34,42

ESCAVATORI DARBY-PERRY DELUXE

fig. MD1711-1

fig. MD1711-2

fig. MD1711-11

fig. MD1711-12

fig. MD1711-21

fig. MD1711-22



008 0301		€ 8,96
008 0302		€ 8,96
008 0303		€ 8,96
008 0304		€ 8,96
008 0305		€ 8,96
008 0306		€ 8,96

scaler



STRUMENTI PER IMPLANTOLOGIA Larident

Serie di 4 strumenti per implantologia in plastica stery autoclavabili

008 0642 € 12,15

Curette per implantologia (scaler)

1 pz.

008 0643 € 3,51

IMPLANT DEPLAQUERS Kerr

Strumenti realizzati con materiali sintetici high-tech aventi una resistenza tale da permettere un'accurata pulizia del collo dell'impianto senza causare graffi. La speciale morfologia della zona di taglio degli strumenti, permette di pulire gli impianti da tutti i lati. Riaffilabili con i metodi tradizionali e sono sterilizzabili in autoclave a 134°C (min. 3 minuti).

Implant-Deplaquer Deplaquers Set: 2 Orofacial Implant Deplaquers, 2 Universal Implant Deplaquers, 2 Perio Probe Probe, 20 spazzolini e 10 mandrini Screw-Type. Kit

Ricambi:

Universal Implant Deplaquers

conf. da 2 pz.

008 0732 € 118,00

Orofacial Implant Deplaquers

conf. da 2 pz.

008 0733 € 41,00

008 0734 € 41,00



**Miratray® Implant** Hager & Werken**Porta impronte professionale per impianti con pellicola tecnica.**

Evita la doppia sessione di trattamento per la preparazione di un porta impronte individuale. • Facile da utilizzare grazie alla pellicola tecnica brevettata • Unisce i vantaggi della precisione della tecnica < pick-up > (cucchiaio individuale forato) con la facilità di applicazione • Fresatura non necessaria e abutment ben visibile attraverso la pellicola trasparente • Risparmio di tempo, in quanto necessita solo un appuntamento con il paziente • Forte risparmio non essendo necessario il porta impronte individuale (minori costi di laboratorio) • L'impronta rimane pulita e precisa perché non vi è fuoriuscita di materiale dai fori • Tre misure per tipo maxillare e mandibolare, per dentuli o edentuli • Compatibile con tutti i materiali da impronta e i sistemi di impianti. Il nuovo porta impronte con pellicola tecnica brevettata unisce grande velocità di utilizzo, alta precisione e forte risparmio, evitando il laboratorio.

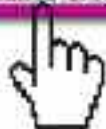
			codice	tag	prezzo
Intro Kit: 6 x 1 pz. (1 x tipo sup e inf small, medium, large)			Kit 001 3578		€ 42,12
Superiore	S1 (small)	Set 6 pz.	001 3579		€ 42,12
Superiore	S2 (medium)	Set 6 pz.	001 3580		€ 42,12
Superiore	S3 (large)	Set 6 pz.	001 3581		€ 42,12
Inferiore	I1 (small)	Set 6 pz.	001 3582		€ 42,12
Inferiore	I2 (medium)	Set 6 pz.	001 3583		€ 42,12
Inferiore	I3 (large)	Set 6 pz.	001 3584		€ 42,12

AVVITATORE IA-400 W&H

Controllo preciso della coppia 8-40 Ncm, disinserimento automatico al raggiungimento della coppia, risparmio di tempo grazie alla velocità costante, lavoro senza fili, buona visione, minore uso di cricchetti manuali, contrangolo e tasto di avviamento sterilizzabili. L'avvitatore protesico senza fili IA-400 W&H dispone di una limitazione precisa della coppia. Permette di serrare al valore impostato e senza rischi la vite di fissaggio. L'uso dell'avvitatore W&H riduce l'uso di cricchetti manuali. Si usano solo attrezzi di avvitamento azionati a motore. **Dati tecnici:** accumulatore a ioni Li, tensione accumulatore 3,7 V, capacità nominale 680 mAh, velocità allo strumento 25 giri/min, coppia 8 -40 Ncm, peso 90 g, tempo di carica ca. 100 min ca., capacità accumulatore 40 viti con coppia intermedia, contrangolo IA-80 - 80:1 con attacco speciale W&H, caricabatteria Tensione di rete: 100 - 240 V, frequenza 50 - 60 Hz, corrente nominale 0,08 - 0,12 A, potenza 5W, peso 345 g.



1 pz. 001 3555 prez. a rich.

www.gerho.it**Clicchi sulla convenienza!****Gerhò Studio Line
ora anche online**

Su ordini via internet

un ulteriore **3% di sconto**

**FOGLIETTI RIPOSIZIONABILI**

Post-it NOTES - 100 foglietti riposizionabili di colore giallo in confezione da 12 pezzi.

	codice	tag	prezzo
70 x 76 mm	310 0886		€ 23,11
76 x 127 mm	310 0887		€ 32,17

**CUBI A FOGLI STACCABILI**

Pratica soluzione per avere sempre a portata di mano un foglio per i vostri appunti.

Fogli di pura carta bianca, formato: 9 x 9 mm.

800 fogli bianchi	310 0888		€ 5,98
700 fogli bianchi in box trasparente	310 0889		€ 7,94

**PENNA PILOT SUPER GRIP**

Ergonomica con impugnatura in morbida gomma. Fusto nel colore dell'inchiostro.

Tratto fine.

nero	1 pz.	310 0890		€ 2,15
rosso	1 pz.	310 0891		€ 2,15
blu	1 pz.	310 0892		€ 2,15

**MARCATORE INDELEBILE PENTEL**

Marcatore a punta tonda. Inchiostro permanente ed indelebile ad asciugatura rapida.

Punta tonda.

nero	1 pz.	310 0893		€ 3,10
rosso	1 pz.	310 0894		€ 3,10
blu	1 pz.	310 0895		€ 3,10

**EVIDENZIATORI STABILO**

Colori fluorescenti per evidenziare paragrafi o parole importanti.

Confezione 10 pezzi.

giallo	1 pz.	310 0896		€ 1,60
arancio	1 pz.	310 0897		€ 1,60
verde	1 pz.	310 0898		€ 1,60
blu	1 pz.	310 0899		€ 1,60

**CORRETTORE ROLLER**

Per la correzione a secco. Effettuata la correzione potrete sovrascrivere immediatamente. La correzione risulterà invisibile sulla copia.

Compact usa e getta.

Confezione 1 pz.	310 0900		€ 4,70
------------------	----------	--	--------

**FORBICI**

Realizzate con lama in acciaio inossidabile, ideali per tutti gli usi. Impugnatura ergonomica. Confezioni da 1 pz.

		codice	tag	prezzo
18 cm.	1 pz.	310 0901	€	7,40
21 cm.	1 pz.	310 0902	€	8,90

**CUTTER IN METALLO**

Cutter realizzato in metallo per resistere ad ogni tipo d'utilizzo.

	1 pz.	310 0903	€	1,60
Lame di ricambio	10 pz.	310 0904	€	1,50

**COLLA PRITT**

Aderisce istantaneamente, basta spalmarla sulla superficie e si attacca all'istante. Lavabile e non tossica. Stick da 20 gr.

	1 pz.	310 0905	€	8,90
--	-------	----------	---	------

**PERFORATRICE**

Robusta e affidabile, interamente in metallo verniciato. Due finestrelle poste sul lato frontale indicano con un segnale verde quando la carta è perfettamente allineata. Perforazione due fori max 25 fogli.

	1 pz.	310 0906	€	9,00
--	-------	----------	---	------

**CUCITRICE**

Costruita interamente con componenti in metallo tranciato, parte superiore satinata e inferiore lucida. Capacità 150 punti, universali passo 12 mm. Cuce fino a 40 fogli.

	1 pz.	310 0907	€	11,50
Punti di ricambio	1000 pz.	310 0908	€	1,20

**DISTRIBUTORE CARTA**

Fondo e coperchio realizzati in ABS antiurto bianco, corpo in materiale trasparente. Dotato di serratura e tasselli per il fissaggio a muro. Capacità massima circa 250 fogli. Dimensioni: 29,5 larg. x 12 prof. x 29 alt. cm.

	1 pz.	310 0909	€	39,00
--	-------	----------	---	-------

ASCIUGAMANI IN FOGLI

Salviette asciugatura mani a "C". Bianche in carta gofrata a 2 veli
Conf.: 3000 salviette (20 pacchetti da 150 pz. cad.)

		009 0135	€	36,90
--	--	----------	---	-------

**DISTRIBUTORE DI SAPONE LIQUIDO A PULSANTE**

Con sistema per essere premuto anche con il gomito. Fondo e coperchio in ABS antiurto bianco, corpo in materiale trasparente. Dotato di serratura e tasselli per il fissaggio a muro.

Capacità lt. 0,800.

Dimensioni: 9,5 larg. x 9,5 prof. x 25 alt. cm

codice tag prezzo

1 pz. 310 0910 € 35,00

**PATTUMIERA IN METALLO A PEDALE**

Con secchio in plastica all'interno per maggiore igiene. Completamente realizzato in acciaio inox. Pedale in metallo con finitura anti-scivolo.

Capacità lt. 14.

Dimensioni: 25 Ø x 40 alt. cm

1 pz. 310 0911 € 58,00

**SACCHI PER RIFIUTI**

Sacchetti per rifiuti in polietilene.

Capacità 30 lt.

Dimensioni: 50 larg. x 60 alt. cm.

blu 100 pz. 310 0912 € 14,00

nero 100 pz. 310 0913 € 14,00

**REGISTRATORI OXFORD**

In cartone di spessore da 2 mm e rivestito con carta gofrata finitura lino. Custodia rinforzata con bordi metallici. Meccanismo a due anelli passo 8 cm in metallo con apertura a leva e pressino fermafogli. Dorso da 8 cm con etichetta stampata scrivibile e foro di presa in metallo cromato.

Dimensioni: 8 larg. x 28,5 prof. x 34 alt. cm.

Formato utile: 23 x 33 cm

blu 1 pz. 310 0915 € 6,50

rosso 1 pz. 310 0916 € 6,50

verde 1 pz. 310 0917 € 6,50

**BUSTE TRASPARENTI**

Buste con banda laterale a perforazione universale in polipropilene gofrato.

Formato: 22 x 33 cm.

Conf.: da 50 pz. 310 0914 € 3,50

**MOLAR CLOCK** Hager & Werken

Leggero orologio da muro a forma di molare con 2 radici

Mostra un grande quadrante le cui lancette sono a tema dentale:

La lancetta delle ore è una turbina.

La lancetta dei secondi è uno specchio.

La lancetta dei minuti è uno specchietto.

Movimento al quarzo.

Disponibile solo in colore blu 1 pz.

codice tag prezzo

001 1517 € 45,00

**MOLAR SEAT** Hager & Werken

Sgabello a forma di molare con tre radici, vuoto all'interno, con tappo superiore, può contenere giocchini, omaggi, se si vuole può diventare un vaso gigante per le piante o eventualmente contenere sabbia o acqua per renderlo inamovibile.

Abbiamo prodotto lo sgabello in maniera da resistere anche al peso dei "bimbi" più grandi fino a 100 kg - Alto 40 cm, pesa 1.5 Kg.

Molar Seat	blu	1 pz.	310 1902	€	49,41
Molar Seat	rosso	1 pz.	310 1903	€	49,41
Molar Seat	bianco	1 pz.	310 1904	€	49,41

**ANIMALI DELLA FATTORIA** Hager & Werken

Box con 100 animali della fattoria dipinti a mano

1 pz. 001 1518 € 18,46

**ANIMALI DELLO ZOO** Hager & Werken

Box con 100 animali dello zoo dipinti a mano

1 pz. 001 1519 € 16,82

**TREASURE CHESTS** Hager & Werken

Per mettere i denti da latte estratti e dare ai piccoli pazienti.

Il paziente gradirà molto questo regalo perché il dente estratto deve essere messo sotto il guanciale o sulla finestra per poter ricevere un regalino importante dal "topolino".

Sacchetto da 100 cofanetti assortiti 001 1520 € 23,28

**MINI CARS** Hager & Werken

Box con 100 pezzi tra automobili e barchette.

1 pz. 001 1521 € 18,57