



IMPIANTO CILINDRICO
ESAGONO INTERNO



Health Development Company

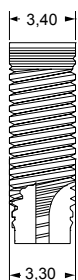


Cilindrico Esagono Interno

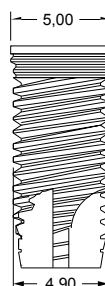
Impianto endosseo a vite automaschiante in titanio C.P. con connessione esagonale interna. Superficie microporosa BLE. Disponibile in due versioni: collo liscio e collo con trattamento BLE. Il filetto a doppio principio avvolge a spirale il corpo implantare con un angolo più pronunciato rispetto alle filettature convenzionali. Ciascuna rotazione di 360° inserisce l'impianto di 1,4 mm, invece di 0,6 mm delle filettature standard. Questo permette il completo inserimento più veloce e una migliore stabilità primaria. Corredati di vite di copertura.



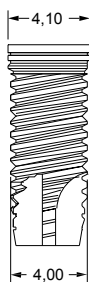
DIFFERENTI MISURE PER OGNI NECESSITA'



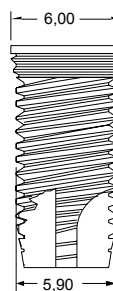
Impianti ICI \varnothing 3,30 mm
piattaforma 3,40 mm
Lunghezza
8,5 mm
10,0 mm
11,5 mm
13,0 mm
15,0 mm



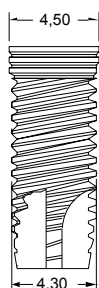
Impianti ICI \varnothing 5,00 mm
piattaforma 5,00 mm
Lunghezza
8,5 mm
10,0 mm
11,5 mm
13,0 mm
15,0 mm



Impianti ICI \varnothing 4,00 mm
piattaforma 4,10 mm
Lunghezza
8,5 mm
10,0 mm
11,5 mm
13,0 mm
15,0 mm



Impianti ICI \varnothing 6,00 mm
piattaforma 6,00 mm
Lunghezza
8,5 mm
10,0 mm
11,5 mm
13,0 mm
15,0 mm



Impianti ICI \varnothing 4,30 mm
piattaforma 4,50 mm
Lunghezza
8,5 mm
10,0 mm
11,5 mm
13,0 mm
15,0 mm

Caratteristiche

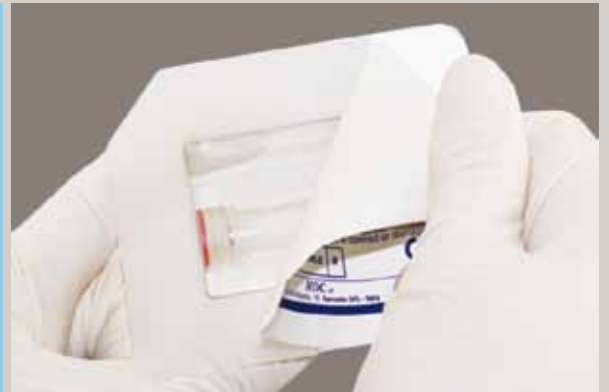
Gli impianti dentali, tutti fabbricati in puro Titanio sono prodotti in diverse tipologie così da soddisfare le diverse esigenze e preferenze del medico dentista. Tutti gli impianti sono di tipo autofilettante con trattamento BLE BoneLock Etching.

Questo trattamento è stato ideato da HDC per ottenere una superficie di rugosità ideale attraverso una serie di passaggi in acidi mordenzanti.



Sterilizzazione

Particolare cura è dedicata ai processi di pulizia e decontaminazione attraverso processi collaudati e certificati. Tutti i dispositivi medici impiantabili HDC sono confezionati con un sistema a doppia tenuta in provetta e blister. Una volta aperto il blister l'impianto si trova all'interno di un comodo contenitore che ne consente il trasferimento al sito chirurgico senza alcuna manipolazione. La sterilizzazione avviene mediante raggi Gamma.



Certificazioni

La ditta HDC è certificata CE per la garanzia della qualità e ISO 13485 per la gestione della qualità.

CERTIFICATO DEL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione
We certify that the Quality Management System of the Organization

Reg. No: 9959 - M
H.D.C. S.r.l.

Indirizzo/Address:
Via Asiago, 44
36030 Sarceno VI Italia

È conforme alla norma in compliance with the standard
UNI CEI EN ISO 13485:2012
ISO 13485:2012

Per i seguenti prodotti/sectors for the following products/sectors:
Progettazione e produzione di viti ortodontiche, impianti dentali e relativi accessori.
Commercializzazione di prodotti per il settore ortodontico
Design and production of orthodontic screws, dental implants and components.
Selling of products for orthodontic sectors

EA: 18

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e autorizzata al rispetto dei requisiti essenziali CERMET.
Maintenance of this certification is subject to annual survey and inspection upon the observation of CERMET basic requirements.
Mantenimento di massima qualità per i dettagli delle esclusioni di requisiti della norma UNI CEI EN ISO 13485:2012.
High level of quality essential for details of exclusion of ISO 13485:2012 requirements.
La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico Accessori al Decreto 81/08.
This certification has been granted in compliance with the Accessory Technical Regulation 81/08.

Ultimo certificato/Certificate issued: 2013-08-29
Ultima modifica/Last modification: 2013-08-21
Prossimo rinnovo/Next renewal: 2014-08-29

Direttore Commerciale e Operativo
Sales and Operations Manager
Gianpiero Belcredi

Direttore Generale
General Manager
Rodolfo Trippodo

IAF ACCREDITED
CERMET

CERMET Soc. Cons. a r.l. - Headquarters Italy - Via Caltanissetta 23 - 40037 Castelfranco di Stabia (NA) - Tel. +39.081.808.111 - Fax +39.081.761.322 - www.cermet.it

CERTIFICATO CE DEL SISTEMA DI GARANZIA DELLA QUALITÀ
EC Quality Assurance System Certificate

Si certifica che, sulla base dei risultati degli audit effettuati, il Sistema completo di gestione di Qualità dell'Organizzazione
We certify that, on the basis of audit carried out, the full Quality Assurance System of the Company

H.D.C. S.r.l.

Reg. No: MED 9911-A
Indirizzo / Address:
Unità Operativa / Operational unit:
Via Asiago, 44
36030 Sarceno, VI - Italia
Sede legale / Registered headquarters:
Via dell'Industria, 19
Sarceno (VI) - VI - Italia

È conforme ai requisiti applicabili della CE in compliance with the applicable requirements of
Direttiva 93/42/CEE e successive modifiche ed integrazioni, Allegato II escluso il pct 4, attuata in Italia con Digs. 46 del 1997/02/24 e successive modifiche ed integrazioni
93/42/EEC Directive as amended, Annex II without point 4, transposed in Italy by Digs. 46 of 1997/02/24 as amended
for the respective technical file of the following Medical Devices:
Componentistica protesica e accessori / Prosthetic components and accessories
Frese e strumentario odontoiatrico / Drills and dental equipment
Impianti dentali / Dental implants

Identificazione / Identification: Vedere allegato tecnico al presente Certificato / See technical file enclosed to this certificate

Il presente Certificato è soggetto al rispetto del Regolamento CERMET ed è valido solo per lo Spese di dispositivi medici identificati soggetti a sorveglianza.
L'aliquota tecnica è parte integrante del presente Certificato.
This Certificate is subject to CERMET regulations and it is valid only for the above-mentioned Medical Devices that are subject to survey.
The technical sheet is an integral part of this Certificate.

Data di emissione / Issue date: 2013-02-25
Data ultima modifica / Last revision date: 2013-02-25
Data scadenza / Expiry date: 2020-02-19
Revisioni / Revisions: 6
Pagina / Page: 1 di 1 / 2

Direttore Generale
General Manager
Gianpiero Belcredi

CE Organismo Notificato n. 0478
European Notified Body n. 0478

kiwa
CERMET

MEMBER OF GROUP
CERMET
Certificazione e ricerca per la qualità

KIMA CERMET ITALIA S.p.A. - Sede Legale - Via Caltanissetta 23 - 40037 Castelfranco di Stabia (NA) - Tel. +39.081.808.111 - Fax. +39.081.761.322 - www.cermet.it

CHIRURGIA



Fresa rotonda



Fresa iniziale



Fresa a spirale



Fresa pilota



Prolunga per frese



Indicatore di direzione



Maschiatore per ICI



Kit Frese Chirurgiche

STRUMENTI



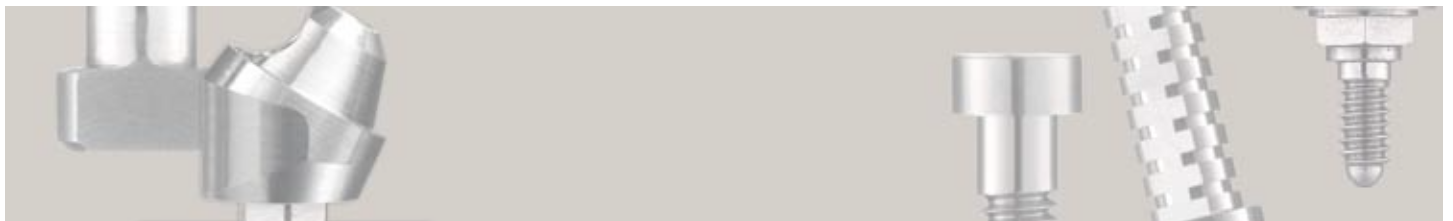
Driver Pick-up per manipolo



Avvitatore per cricchetto



Misuratore di profondità sito implantare



PROTESICA



Vite di Guarigione



Coping Transfer - acciaio



Coping Pick-Up



Pilastro in Titanio Non Rotante



Pilastro O-Ring



Pilastro per Provvisori



Pilastro Calcinabile Rotante o Non Rotante



Vite di Ritenzione imp. piatt. Ø 3,4 / 4,1



Analoghi per laboratorio

Linee Implantari HDC

Impianti Conici Esagono Esterno



Impianti Cilindrici Esagono Esterno



Impianti Conici Esagono Interno



Impianti Nikon



HDC S.r.l.

via Asiago, 34 36030 Sarcedo (VI) Italy
Tel. +39 0445 364148 Fax +39 0445 363431
info@hdc-italy.com