

PROTESICA

Un'unica piattaforma protesica per impianti Konik-OS Standard e Konik-OS Plus.

Abbreviazioni protesica

VG	Vite di guarigione	Pag. 29
 TPUK	Transfer pick-up	Pag. 29
 CS0PMK	Cappetta snap-on per montatore	Pag. 29
ANAK	Analogo analogico	Pag. 30
AD	Abutment dritto	Pag. 30
AA	Abutment angolato	Pag. 31
 KAS	Konik-OS Attacco a pallina	Pag. 32
 BAL	Cappetta	Pag. 32
 KL	Locator [®]	Pag. 33
CRLK	Cappetta ritenzione Locator®	Pag. 33
 MUKA	MUA Angolati	Pag. 34
MUKD	MUA Dritti	Pag. 35
 AMA	Analogo MUA analogico	Pag. 35
 TPUM	Transfer MUA	Pag. 35
 TTM	Torretta titanio MUA	Pag. 35
 VGM	Vite di guarigione MUA	Pag. 35
 ТСМ	Torretta calcinabile MUA	Pag. 35

Legenda

HT	Altezza transmucosa
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
D (Ø)	Diametro

Viti di guarigione standard

Disponibili in 3 altezze del tragitto transmucoso con vite di serraggio inglobata a funzione di estrattore.



Descrizione	Codice
Vite di Guarigione HT 1,5 D 3.5	VG1535
Vite di Guarigione HT 2,5 D 3.5	VG2535
Vite di Guarigione HT 3,5 D 3.5	VG3535
Vite di Guarigione HT 1,5 D 4.0	VG1540
Vite di Guarigione HT 2,5 D 4.0	VG2540
Vite di Guarigione HT 3.5 D 4.0	VG3540
Vite di Guarigione HT 1,5 D 4.5	VG1545
Vite di Guarigione HT 2,5 D 4.5	VG2545
Vite di Guarigione HT 3,5 D 4.5	VG3545

Transfer pick-up

Il transfer pick-up ha una superficie di appoggio piatta che garantisce il trasferimento della perfetta e unica posizione dell'impianto.

TPUKTransfer pick-up

Cappetta snap-on

Per poter eseguire un'impronta con transfer a strappo utilizzando il mounter e ottenere un certo riposizionamento dello stesso, si può utilizzare la cappetta snap-on inserendola sopra il mounter prima di effettuare l'impronta.



CSOPMK

Cappetta snap-on per montatore

Analogo analogico



ANAK

Analogo analogico

Abutment dritti



Disponibili in 3 altezze del tragitto transmucoso con vite di serraggio inglobata a funzione di estrattore.

Descrizione	Codice
Abutment Dritto HT 1,5	AD15
Abutment Dritto HT 2,5	AD25
Abutment Dritto HT 3,5	AD35

Abutment angolati 17° & 25°

Gli abutment angolati sono disponibili in tre altezze del tragitto transmucoso e sono equipaggiati con viti di serraggio inglobate che funzionano anche come estrattori.

Abutment angolati - 17°



Descrizione	Codice
Abutment Angolato HT 1,5 17°	AA1517
Abutment Angolato HT 2,5 17°	AA2517
Abutment Angolato HT 3,5 17°	AA3517

Abutment angolati - 25°



Descrizione	Codice
Abutment Angolato HT 1,5 25°	AA1525
Abutment Angolato HT 2,5 25°	AA2525
Abutment Angolato HT 3,5 25°	AA3525

Attacchi a sfera per protesi overdenture





Attacchi a sfera - Ø 3,5 mm

Descrizione	Codice
Attacco a sfera HT 2 - Ø 3,5 mm	KAS0235
Attacco a sfera HT 3 - Ø 3,5 mm	KAS0335
Attacco a sfera HT 4 - Ø 3,5 mm	KAS0435





BAL-MCCappetta metallica



BAL-SCHSilicone duro



BAL-SCSSilicone morbido

LOCATOR®





LOCATOR® - Ø 3,5 mm

Descrizione	Codice
LOCATOR® HT 2 - Ø 3,5 mm	KL0235
LOCATOR® HT 3 - Ø 3,5 mm	KL0335
LOCATOR® HT 4 - Ø 3,5 mm	KL0435



CRLK

Cappetta ritenzione LOCATOR®

Abutment multi-unit angolati

Abutment Multi-Unit angolati - 17°



Descrizione	Codice
Abutment Multi-Unit - 17° - HT 1,5	MUKA1517
Abutment Multi-Unit - 17° - HT 2,5	MUKA2517
Abutment Multi-Unit - 17° - HT 3,5	MUKA3517

Abutment Multi-Unit angolati - 30°



Descrizione	Codice
Abutment Multi-Unit - 30° - HT 1,5	MUKA1530
Abutment Multi-Unit - 30° - HT 2,5	MUKA2530

Abutment multi-unit dritti



Descrizione	Codice
Abutment Multi-Unit Dritto HT 1,5	MUKD15
Abutment Multi-Unit Dritto HT 2,5	MUKD25
Abutment Multi-Unit Dritto HT 3,5	MUKD35

Componentistica multi-unit



AMA
Analogo
MUA
analogico



TPUMTransfer
MUA
+ Vite Lunga



TTMTorretta
Titanio
MUA + Vite



VGMVite di
Guarigione
MUA



TCMTorretta
Calcinabile
MUA + Vite