



Compatibilità

BTI®

Serie GD CORE*

[Ø3.5]

*Non compatibile con lunghezza dell'impianto di 4,5 mm



ABUTMENT DI SCANSIONE

SCAN BODY INTRA / EXTRA-ORALE / TASTATORE

Indicazione	Altezza (mm)	Ø 3.5
	10	IPD/GD-SN-00
	15	IPD/GD-SN-02
	10	IPD/GD-SN-01

Vite compresa. Driver esagonale da 1.20



RESTAURI DEFINITIVI

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indicazione	Altezza gengivale	Ø 3.5
	0.5	IPD/GD-IN-00/3D
	1.5	IPD/GD-IN-02/3D
	2.5	IPD/GD-IN-04/3D
	0.5	IPD/GD-IN-01/3D
	1.5	IPD/GD-IN-03/3D
	2.5	IPD/GD-IN-05/3D



VITE

Superficie	Driver	Ø 3.5
Ti	Hex 1.20	IPD/GD-TN-00
TiN	Hex 1.20	IPD/GD-TN-00/TIN
TiN	TPA	IPD/GB-TR-50



MONCONE MULTI-UNIT DIRITTO E ANGOLATO

Angolazione	Altezza gengivale	Ø 3.5
Diritto	1.0	IPD/GD-MN-01
	2.0	IPD/GD-MN-02
	3.0	IPD/GD-MN-03
	4.0	IPD/GD-MN-04
17°	2.5	IPD/GD-MN-12
30°	3.5	IPD/GD-MN-33



I nostri monconi Multi-unit diritti possono essere impiegati in ricostruzioni singole o multiple.

ANALOGOS

Tipi	Ø 3.5
Analogo	IPD/GD-AN-00
Analogo digitale	IPD/GD-AN-00/3D
Vite Inferiore	IPD/KA-TA-00
Vite Laterale	IPD/KA-TA-01



RESTAURI DI OVERDENTURE

PSD SYSTEM

Indicazione	Altezza (mm)	Ø 3.5
	2.0	IPD/GD-LN-02
	3.0	IPD/GD-LN-03
	4.0	IPD/GD-LN-04



MONCONE PROVVISORIO

MONCONE PROVVISORIO

Indicazione	Ø 3.5
	IPD/GD-PN-06
	IPD/GD-PN-07
Vite Transfer	IPD/GD-TN-00/C

Lo stesso moncone può essere usato come provvisorio o come transfer da impronta usando la vite lunga dedicata.



MONCONE DI GUARIGIONE

MONCONE DI GUARIGIONE

Indicazione	Altezza (mm)	Ø 3.5
	1.0	IPD/GD-DN-01
	2.0	IPD/GD-DN-02
	3.0	IPD/GD-DN-03



STRUMENTI E ACCESSORI

PUNTA

Indicazione	Lunghezze (mm)	Ø 3.5
Hex 1.20	18mm	IPD/PH-20-18
	25mm	IPD/PH-20-25
	32mm	IPD/PH-20-32
TPA	18mm	IPD/KA-CT-18
	25mm	IPD/KA-CT-25
	32mm	IPD/KA-CT-32



ACCESSORI

Indicazione	Lunghezze (mm)	Ø 3.5
Impugnatura clinica (attacco c.a.)	16mm	IPD/MC-00-16
Impugnatura da laboratorio (attacco c.a.)	70mm	IPD/ML-00-70
Cricchetto dinamometrico (attacco c.a.)	90mm	IPD/DI-00-90
Ricambio adattatore cricchetto	-	IPD/DI-KA-90
Strumento di utilità' psd	-	IPD/LL-PS-01

