

# Neobiotech DIGITAL SOLUTIONS

SCANBODY ABUTMENT

TI-CYLINDER E TI LINK ABUTMENT

DIGITAL ANALOG

SURGICAL GUIDE SLEEVE



## Abutment Scan Body

Gli ScanBody permettono il preciso trasferimento della posizione degli impianti mediante scansione intraorale nello studio dentistico.

Grazie allo speciale design, sono in grado di trasferire posizioni 3D in modo estremamente preciso.

- Vite *PSBSM20* compresa



1. ScanBody inserito sull'impianto



2. Ricezione dei dati digitali



3. Pianificazione dell'abutment



4. Abutment inserito sull'impianto



Diametro  
Ø4.0  
narrow (4)

Lungh.  
17mm



Diametro  
Ø5.0  
regular (5)

Lungh.  
14mm

### Scan Body Hex Type



Diametro	4.0	5.0
Codice	ISPSBH40NB	ISPSBH50NB

vite *PSBSM20* inclusa

## Multi Unit Abutment Scan Body



6mm

Ø4,8



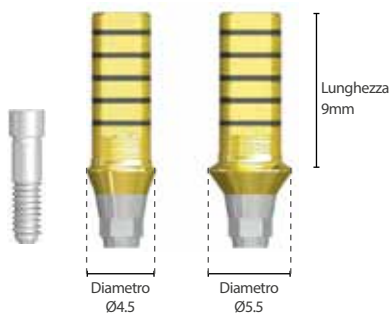
Diametro	4,8
Codice	MUASB48

vite *MUASB 14* inclusa

# Ti-Cylinder Abutment

Abutment in titanio per monconi customizzati.

- Vite SCS20 compresa



Type	Diametro	4.5	5.5
Hex	Codice	ISTCAH4509	ISTCAH5509
Non-Hex	Codice	ISTCAN4509	ISTCAN5509



## Titanium Link Abutment



Type	Ø	4.0	4.5
Hex	Codice	ISLKH4035NB	ISLKH4535NB

## Analoghi Digitali



Narrow



Regular/Wide

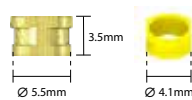


Diametro	Narrow	Regular/Wide
Codice	SGISLA400	SGISLA500

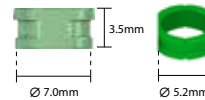
\* SGISLA400 per impianti Narrow Ø3.5 e tutti gli impianti lung. 7.3  
SGISLA500 per impianti Regular e Wide

## Surgical Guide Sleeve

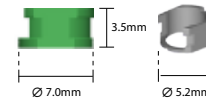
Narrow



Regular/Wide



C-Sleeve Regular/Wide



Diametro	5,5	7	7
Distanza antirotazionale	4,1	5,2	5,2
Altezza	3,5	3,5	3,5
Codice	SGS55N	SGS70RW	CSGS70RW

