SCAN BODY INCLINED PLANE LUNGO PER MONCONI MUA

Lo Scan Body lungo nasce per facilitare l'impronta ottica intraorale nei casi in cui il moncone MUA risulti sotto gengiva e quindi non perfettamente rilevabile dallo scanner utilizzando lo Scan Body per MUA standard. L'altezza della parte in PEEK è di 8 mm, questo consente una perfetta acquisizione della posizione del MUA oltre a favorire una salda presa manuale minimizzando la necessità di utilizzo dell'apposito posizionatore.

- Fabbricato in PEEK con inserto filettato in acciaio
- per rilevare la posizione del moncone MUA attraverso la presa di impronta ottica intraorale o la digitalizzazione del modello in laboratorio
- autoclavabile Confezione: 2 pezzi







BOCCOLE IN TITANIO PER CHIRURGIA GUIDATA

Le nuove boccole per chirurgia guidata in titanio grado 5 sostituiscono quelle in biopolimero; una volta inserite nella quida chirurgica conducono perfettamente in direzione e quota il passaggio delle frese ZERO1. L'utilizzo del titanio, pur mantenendo le stesse dimensioni e caratteristiche funzionali delle precedenti, ha permesso di aumentare le dimensioni dei tre lobi che consentono il passaggio della fisiologica, favorendo maggiormente il raffreddamento del sito implantare.

- Fabbricate in titanio grado medicale 5
- foro interno con tre lobi
- Ø interno 2,35 mm
- con codice colore
- autoclavabili

Confezione: 1 pezzo

EURO 58,80 + IVA



REF 156-3302-54 Ø 3,3 mm



REF 156-3802-54 Ø 3.75 mm



REF 156-4102-54 Ø 4,1 mm



REF 156-4502-54 Ø 4,5 mm



REF 156-4802-54 Ø 4,8 mm



REF **156-5002-54** Ø 5 mm

