

MUFFOLE



NUOVA ALU BIG

Muffola in alluminio dal design ergonomico che permette di utilizzare i materiali siliconici con la tecnica a colata, a iniezione o a pressione. **Rende veloci e precise le innumerevoli lavorazioni di laboratorio**, come protesi mobile e scheletrata, provvisori, dime, ribasature, protesi parziali e Toronto.



Guarda il video su:
www.trasformersystem.com

IMPLANT BOX

Muffola **compatta, maneggevole**, dal design minimale e **con split cast integrato** per la colata e lo sviluppo del modello in gesso. Può essere posizionata direttamente sull'articolatore Trasformer. È dotata di **due coperchi**: uno metallico per la trasformazione delle lavorazioni in acrilico e uno trasparente per le lavorazioni in composito.



Guarda il video su: www.trasformersystem.com



Guarda il video su: www.trasformersystem.com

MUFFOLE TRASPARENTI

Studiata per la costruzione di protesi in resina composita fotoindurente, con **design minimale e praticità di uso**, permette di predisporre attraverso un unico strumento sia la mascherina con il cut back della dentina, sia la mascherina dello smalto con l'anatomia completa della modellazione. Utilizzando i compositi di ultima generazione Tras Comp Flow i tempi di produzione si riducono sensibilmente e i manufatti ottenuti, di grande precisione, non richiedono ulteriori interventi di rifinitura ed evitano rialzi di masticazione.

LIGHT GLASS

Più spaziosa rispetto alle muffole trasparenti classiche, la Light Glass riesce a ospitare una Toronto completa e permette di lavorare contemporaneamente sia i denti che la gengiva in composito. La sua struttura interamente trasparente garantisce una fotopolimerizzazione rapida e completa per un manufatto perfetto in ogni suo dettaglio. Inoltre grazie alla presenza di tre viti questa muffola vanta una maggiore stabilità. In dotazione tre tappi per la lavorazione della dentina, dello smalto e della mucosa.



NEW