



LASER ALIGNER CUTTER



DENTAL MANUFACTURING UNIT GMBH

DISTRIBUTORI UFFICIALI ITALIA:



AUROTRE
Passion, Research & Innovation

DQUBE




Il futuro della produzione degli allineatori

Il Laser Aligner Cutter “LAC” consente di ottimizzare la produzione di allineatori trasparenti mediante un taglio e una rifinitura finale senza precedenti.

LAC - Scopri come funziona

Guarda il video!





LAC è facile da usare e il sistema di controllo integrato si occupa di tutto il processo

Caratteristiche



Taglio completamente automatico degli allineatori termoformati trasparenti



Tempo di taglio inferiore a 1 minuto



Eccellente qualità del taglio e dei bordi



Rifinitura e lucidatura non necessarie



Lavora con qualsiasi modello



Funzione linea di taglio



Compatibile con i maggiori sistemi di termoformatura



Interfacce digitali con Dental Axess (Xflow/Xplan) e Arcadlab e compatibilità dati con i principali fornitori come 3Shape, Onixceph e ORTH'UP



Sviluppato e prodotto a Salisburgo, Austria

Tutto quello che devi fare è rimuovere
l'allineatore finito - ogni minuto



LAC semplifica e velocizza il tuo flusso di lavoro.
Lasciati stupire della qualità eccezionale del taglio!

Aurotre Srl

Via Rieti, 5 - Brescia (BS)
Tel. 030-3544806
info@aurotre.com
www.aurotre.com

dQube Srl

Via A. da Brescia, 11 - Argenta (FE)
Tel. 0532-800338
info@dqube.it
www.dqube.it

WIKARUS

Premio business per l'innovazione

LAC è la soluzione di taglio di allineatori trasparenti più innovativa sul mercato, grazie alla quale la Dental Manufacturing Unit ha ricevuto il premio WIKARUS e il primo posto al WIKARUS Business Award for Innovation 2022

Richiedi informazioni!

Aurotre Srl

Via Rieti, 5 - Brescia (BS)
Tel. 030-3544806
info@aurotre.com
www.aurotre.com

dQube Srl

Via A. da Brescia, 11 - Argenta (FE)
Tel. 0532-800338
info@dqube.it
www.dqube.it



Dental Manufacturing Unit GmbH
Urstein Nord 24 | 5412 Puch bei Hallein | Austria

Promuoviamo l'innovazione e la tecnologia per creare prodotti intelligenti e altamente efficienti
Amiamo la miniaturizzazione, l'ottimizzazione e la semplificazione dei flussi di lavoro complessi