



Turbina Ivory Silk Line fibrata, attacco Nsk, 3 fori spray

Turbina Ivory Silk Line fibrata, testa standard, attacco Nsk, 3 fori spray

Disponibile

COD: T501LN

Categorie: Turbine

Descrizione

La **turbina dentale Ivory Silk Line T501LN attacco NSK** è progettata per offrire precisione, potenza costante e comfort operativo in un unico strumento professionale. Realizzata in acciaio e titanio, combina affidabilità, prestazioni elevate e qualità costruttiva.

Con una **potenza di 23W**, la T501LN garantisce un taglio rapido e uniforme durante i trattamenti odontoiatrici. Il rotore con **cuscinetti in ceramica** riduce le vibrazioni e assicura una rotazione stabile e silenziosa, contribuendo a ottenere risultati precisi e duraturi.

La struttura bilanciata e i componenti in **lega di alluminio** offrono un comfort di utilizzo superiore e un controllo preciso in ogni fase di lavoro. La leggerezza dello strumento aiuta a ridurre l'affaticamento dell'operatore e migliora la maneggevolezza durante i trattamenti più lunghi.

La **fibra ottica integrata** illumina il campo di lavoro fino a **40.000lux**, garantendo visibilità eccellente e maggiore precisione operativa durante il trattamento.

Il sistema di lubrificazione **Ivory Fast Oil** consente di lubrificare frontalmente qualsiasi turbina della linea con un unico adattatore. Questo permette di mantenere il rotore correttamente lubrificato e contribuisce a ridurre i costi di manutenzione e riparazione.

Compatta, potente e progettata per garantire prestazioni costanti, la **turbina dentale Ivory Silk Line T501LN attacco NSK** rappresenta una soluzione professionale per migliorare comfort operativo, precisione e qualità del lavoro nello studio odontoiatrico.

Caratteristiche tecniche Turbina Dentale Ivory Silk Line attacco Nsk

Tipo di testa	Standard
---------------	----------



Meccanismo di arresto	Push
Tipo di spruzzo	3 spray
Peso	48 gr
Materiale	Titanio e Acciaio
Tipo di attacco	NSK®
Rotazione massima al minuto	345.000
Potenza	23 watt
Cuscinetti del rotore	Ceramica
Fibra Ottica	Si
Intensità della Luce	Superiore a 40.000 lux
Fast Oil System	Si
Autoclavabile	Si
Pressione dell'aria	2.8
Diametro della testa	12,5 mm
Altezza della testa	13,1 mm
Diametro della fresa	1.59-1.60 mm
Lunghezza della fresa	10-25 mm
Tipo di lubrificazione	Olio/Grasso