



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

Turbina dentale Ivory Silk Line attacco NSK, fibra ottica – T501LN

La **turbina dentale Ivory Silk Line attacco Nsk** è progettata per offrire massima precisione, potenza costante e comfort operativo. Realizzata in acciaio e titanio, la T501LN unisce eleganza, affidabilità e prestazioni elevate in un unico strumento professionale.

Prestazioni potenti e funzionamento silenzioso.

Con una potenza di **23 watt**, la T501LN assicura un taglio rapido e uniforme in qualsiasi tipo di trattamento. Il **rotore con cuscinetti in ceramica** riduce le vibrazioni e garantisce una rotazione stabile e silenziosa, assicurando risultati sempre precisi e duraturi.

Bilanciamento perfetto ed estrema leggerezza.

Grazie alla struttura bilanciata e ai componenti in **lega di alluminio**, questa turbina offre un comfort di utilizzo superiore e un controllo totale in ogni fase di lavoro. La leggerezza riduce l'affaticamento dell'operatore e migliora la maneggevolezza durante i trattamenti più lunghi.

Fibra ottica e sistema di lubrificazione Fast Oil.

La **fibra ottica integrata** illumina il campo di lavoro fino a **40.000 lux**, assicurando visibilità eccellente e precisione operativa. L'innovativo **sistema di lubrificazione Ivory Fast Oil** consente di lubrificare frontalmente qualsiasi turbina della linea con un unico adattatore, mantenendo il rotore perfettamente lubrificato e riducendo costi di manutenzione e riparazione.

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