



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

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

Disponibile

COD: T501LK

Categorie: Turbine

Descrizione

La **turbina dentale Ivory Silk Line attacco KaVo** rappresenta l'evoluzione della strumentazione odontoiatrica professionale. Progettata per offrire alte prestazioni, ergonomia e affidabilità, la T501LK combina potenza, leggerezza e visibilità ottimale del campo operatorio, rendendola una scelta ideale per i professionisti più esigenti.

Prestazioni elevate e precisione assoluta.

Con una potenza di **23 watt**, la turbina T501LK garantisce un taglio efficace e costante in qualsiasi procedura clinica. Il **rotore con cuscinetti in ceramica** assicura una rotazione fluida e silenziosa, riducendo vibrazioni e aumentando la precisione durante l'intervento.

Ergonomia e comfort di utilizzo.

Realizzata in acciaio e titanio, la turbina pesa solo **45g**, offrendo una maneggevolezza superiore e riducendo l'affaticamento dell'operatore anche durante trattamenti prolungati. Il design compatto e bilanciato garantisce un'esperienza di lavoro confortevole e precisa.

Illuminazione a fibra ottica e sistema Fast Oil.

La **fibra ottica integrata** illumina il campo di lavoro con una potenza di **40.000 lux**, migliorando la visibilità e la qualità del risultato clinico. L'innovativo **sistema di lubrificazione Ivory Fast Oil** consente una manutenzione semplice e veloce: basta un singolo adattatore per mantenere il rotore perfettamente lubrificato, riducendo costi di riparazione e rischio di errori.

Caratteristiche tecniche Turbina Dentale Ivory Silk Line attacco KaVo

Tipo di testa	Standard
Meccanismo di arresto	Push
Tipo di spruzzo	3 spray
Peso	45 gr
Materiale	Titanio e Acciaio
Tipo di attacco	KaVo®
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