



## Turbina Ivory Silk Line fibrata, attacco Bienair, 3 fori spray

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

### Disponibile

**COD:** T501LB

**Categorie:** Turbine

### Descrizione

---

La **turbina dentale Ivory Silk Line attacco Bien-Air** combina potenza, precisione e comfort in un unico strumento professionale. Il modello T501LB è progettato per garantire alte prestazioni operative, ridotto affaticamento dell'operatore e massima qualità del trattamento.

#### Potenza costante e alta efficienza.

Con una potenza di **23 watt**, la turbina T501LB assicura un taglio efficace e regolare anche nelle procedure più impegnative. Il **rotore con cuscinetti in ceramica** garantisce un funzionamento fluido e silenzioso, migliorando la precisione e la durata complessiva dello strumento.

#### Ergonomia e comfort superiori.

Realizzata in acciaio e titanio, la T501LB si distingue per la sua **leggerezza** e la **forza di presa superiore a 40 newton**, che assicurano un controllo stabile e una maneggevolezza perfetta. Il design bilanciato riduce vibrazioni e affaticamento, favorendo la massima concentrazione durante il lavoro.

#### Fibra ottica e sistema di lubrificazione Fast Oil.

La **fibra ottica integrata** illumina con precisione il campo di lavoro, offrendo una visibilità ottimale in ogni fase dell'intervento. Il **sistema di lubrificazione Ivory Fast Oil** semplifica la manutenzione: permette la lubrificazione frontale con un unico adattatore, mantenendo il rotore sempre perfettamente lubrificato e riducendo i costi di riparazione.

#### Caratteristiche tecniche Turbina Dentale Ivory Silk Line attacco Bienair®



Tipo di testa	Standard
Meccanismo di arresto	Push
Tipo di spruzzo	3 spray
Peso	56 gr
Materiale	Titanio e Acciaio
Tipo di attacco	Bienair®
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