



Contrangolo blu Ivory Neo Line 1:1 cieco, spray testina comp. Kavo

Contrangolo blu Ivory Neo Line 1:1 cieco per profilassi, attacco Intramatic, spray interno, testina compatibile Kavo

Disponibile

COD: SL411E

Categorie: Contrangoli

Descrizione

Il contrangolo blu Ivory Neo Line 1:1 cieco compatibile KaVo con spray e testina estraibile è un contrangolo a trasmissione diretta **1:1** per profilassi, privo di fibra ottica e progettato per garantire prestazioni affidabili, precisione operativa e ottima maneggevolezza.

Realizzato con cura costruttiva e con l'impiego della migliore microtecnologia, offre fluidità di movimento, precisione e silenziosità durante ogni procedura. La trasmissione meccanica ad alta precisione mantiene una soglia di tolleranza estremamente bassa, riducendo al minimo vibrazioni e dispersioni di energia.

La **testina estraibile** facilita le operazioni di pulizia e manutenzione, consentendo di ottimizzare i costi grazie alla possibilità di utilizzare teste intercambiabili, sia standard sia riduttrici, con un unico corpo contrangolo. Le dimensioni ridotte della testina permettono inoltre di raggiungere agevolmente anche le aree più sensibili e difficilmente accessibili.

Il funzionamento risulta silenzioso, fluido e privo di fastidiose oscillazioni, offrendo un utilizzo confortevole e stabile durante le procedure di profilassi.

Il contrangolo blu Ivory Neo Line 1:1 cieco compatibile KaVo con spray e testina estraibile può essere termodecontaminato e sterilizzato in autoclave fino a **135°C**, garantendo igiene e lunga durata nel tempo.

Caratteristiche tecniche.

Testina Estraibile	SI
Fibra ottica	NO
Trasmissione	1:1
CE	0476



Indicazioni	Profilassi
Meccanismo di arresto	Pulsante/Push
Tipo di Spray	Interno
Compatibilità	Intramatic Universal
Velocità di rotazione	40.000
Rotazione della testa	NO
Diametro della testa	9.5mm
Altezza della testa	11.6mm
Diametro della fresa	2.334/2.350 mm
Lunghezza della fresa	9-34 mm
Peso	79gr
Autoclavabile	SI max 135°C
Tipo di lubrificazione	Olio