



Contrangolo verde chirurgico Ivory Silk Line 20:1 cieco spray esterno

Contrangolo verde chirurgico Ivory Silk Line 20:1 cieco, spray esterno

Spedizione prevista in 15 giorni circa

COD: SL4201C

Categorie: Contrangoli

Descrizione

Il **contrangolo chirurgico Ivory Silk Line 20:1 con spray esterno** è pensato per supportare le procedure di implantologia nello studio odontoiatrico, offrendo controllo, precisione e stabilità durante il lavoro clinico.

La **trasmissione riduttrice 20:1** permette di lavorare con velocità controllata e coppia elevata, rendendo lo strumento adatto agli interventi chirurgici che richiedono gestione precisa del movimento e affidabilità operativa.

Gli organi di trasmissione meccanica ad alta precisione sono realizzati con tolleranze estremamente ridotte, favorendo un trasferimento efficiente della potenza del micromotore. Questo contribuisce a ridurre vibrazioni, rumore e dispersioni di energia, offrendo un funzionamento più stabile, fluido e preciso durante le procedure.

La **testina compatta** facilita l'accesso alle aree chirurgiche più difficili da raggiungere, migliorando visibilità e controllo nel corso del trattamento.

Il **sistema spray esterno** contribuisce al raffreddamento dell'area di lavoro durante l'utilizzo, supportando la sicurezza operativa nelle procedure implantologiche.

Il contrangolo è **termodisinfettabile e sterilizzabile in autoclave fino a 135°C**, in conformità ai protocolli di igiene richiesti nello studio odontoiatrico. Una caratteristica che garantisce igiene completa, lunga durata e sicurezza costante anche in caso di utilizzo intensivo.

Caratteristiche tecniche

Testina Estraibile	NO
Fibra ottica	NO
Trasmissione	20:1



Indicazioni	Implantologia
Meccanismo di arresto	Pulsante/Push
Tipo di Spray	Esterno
Compatibilità	Intramatic ISO 3964
Velocità di rotazione	2.000 rpm
Rotazione della testa	NO
Torque (Ncm):	? 55 Ncm
Diametro della Testa	9.5mm
Altezza della Testa	13.5mm
Diametro della fresa	2.334/2.350 mm
Lunghezza della fresa	9–34mm
Peso	58gr
Autoclavabile	SI
Tipo di Lubrificazione	Olio