



GOLDSPEED EVO

Prestazioni e design ergonomico

Sede Legale ed Amministrativa / Headquarters
CEFLA s.c.
Via Selice Prov.le, 23/a
40026 Imola (BO) - Italy
Tel. +39 0542 653111
Fax +39 0542 653344



Produttore / Manufacturer
Cefla Dental Group
Via Bicocca, 14/C - 40026 Imola (BO) - Italy
Tel. +39 0542 653441 - Fax +39 0542 653601
www.sternweber.com
sternweber@sternweber.com



I manipoli Goldspeed Evo della gamma strumenti Stern Weber sono stati concepiti per rispondere alle esigenze che provengono da tutti i settori dell'attività odontoiatrica, dalla conservativa alla chirurgia implantare, all'endodonzia. Le prestazioni, la manovrabilità e la leggerezza del manipolo o del contrangolo assicurano il massimo comfort operativo, anche durante il più delicato degli interventi. Costruiti secondo elevati standard di micromeccanica e grazie all'esclusivo design, gli strumenti Goldspeed Evo si fanno apprezzare per la grande precisione di lavoro, l'ampia visibilità del campo operativo, la silenziosità, il bilanciamento ottimale sul polso, la leggerezza, il grip e sono utilizzabili su tutti i micromotori con attacco secondo ISO 3964. Tutti i manipoli Goldspeed Evo sono termodisinfezzabili e possono essere sterilizzati in autoclave a vapore a 135°C.



GOLDSPEED Evo R20-L
(20:1) Chirurgia, Implantologia, Osteotomia
 Specifico per chirurgia. Rapporto di trasmissione 20:1, autoclavabile e termodisinfezzabile, smontabile per pulizia profonda, spray singolo, con sistema di serraggio a esagono, per frese e strumenti chirurgici con gambo del contrangolo Ø 2,35 mm, raffreddamento interno sistema Kirschner/Meyer e spray esterno, LED con generatore integrato.



GOLDSPEED Evo E16
(16:1) Endodonzia
 Specifico per endodonzia. Rapporto di trasmissione 16:1, autoclavabile e termodisinfezzabile. Testina miniaturizzata per un migliore accesso all'area di trattamento. Dotata di cuscinetti a sfera per una trasmissione precisa della velocità alla lima. Bloccaggio file a push-button.



GOLDSPEED Evo M5-L
(1:5) Conservativa
 Conservativa, protesica e uso generale. Contrangolo moltiplicatore con rapporto di trasmissione 1:5, autoclavabile e termodisinfezzabile, utilizza frese FG Ø 1,6 mm, bloccaggio fresa a push-button, spray quadruplo, cuscinetti ceramici, fibra ottica integrata ad elevata luminosità e resistente al trattamento in autoclave. Diametro testina 10 mm.



GOLDSPEED Evo S1-L
(1:1) Conservativa
 Conservativa e uso generale. Rapporto di trasmissione 1:1, testina e impugnatura autoclavabile e termodisinfezzabile, bloccaggio fresa a push-button, spray singolo, fibra ottica integrata ad elevata luminosità e resistente al trattamento in autoclave. Diametro testina 9,5 mm.



GOLDSPEED Evo S1
(1:1) Conservativa
 Conservativa e uso generale. Rapporto di trasmissione 1:1, testina e impugnatura autoclavabile e termodisinfezzabile, bloccaggio fresa a push-button, spray singolo. Diametro testina 9,5 mm.



GOLDSPEED Evo D1
(1:1) Conservativa
 Manipolo diritto per uso generale. Rapporto di trasmissione 1:1, autoclavabile e termodisinfezzabile, spray singolo.



GOLDSPEED Evo D1 -L
(1:1) Conservativa
 Manipolo diritto per uso generale. Rapporto di trasmissione 1:1, autoclavabile e termodisinfezzabile, spray singolo, fibra ottica integrata ad elevata luminosità e resistente al trattamento in autoclave.