

S-Max seria M

Kątnice na mikrosilnik

NSK
CREATE IT.

WYTRZYMAŁOŚĆ

Kątnice S-Max seria M zdecydowanie zwiększyły swoją trwałość. Posiadają unowocześnioną wewnętrzną konstrukcję korpusu i mechanizmu mocującego. To standard nowej generacji, dla idealnego połączenia ergonomii i komfortu pracy. Doświadcz tego sam.

Absolutna
nowość
NSK!

Najpopularniejsze na świecie kątnice teraz w nowej odsłonie!
To Twój najlepszy wybór!

LINIA PRODUKTÓW



Przyspieszenie 1:5

OPTIC MODEL: M95L KOD: C1023
NON-OPTIC MODEL: M95 KOD: C1026



- Prędkość max.: 200,000 min⁻¹
- Rozmiar główki: $\phi 9.9 \times H 14.5$ mm
- Wiertła typu FG ($\phi 1.6$)
- Korpus ze stali nierdzewnej
- Przycisk Push Button
- Ceramiczne łożyska
- Poczwojny spray
- System przeciwko przegrzewaniu
- System czystej główki
- Światłowód ze szkła komórkowego



Przełożenie 1:1

OPTIC MODEL: M25L KOD: C1024
NON-OPTIC MODEL: M25 KOD: C1027



- Prędkość max.: 40,000 min⁻¹
- Rozmiar główki: $\phi 9.6 \times H 13.4$ mm
- Wiertła typu CA ($\phi 2,35$)
- Korpus ze stali nierdzewnej
- Przycisk Push Button
- Pojedynczy spray
- System czystej główki
- Światłowód ze szkła komórkowego



Redukcja 4:1

OPTIC MODEL : M15L KOD: C1025
NON-OPTIC MODEL : M15 KOD: C1028



- Prędkość max.: 10,000 min⁻¹
- Rozmiar główki: $\phi 9,6 \times H 13,5$ mm
- Wiertła typu CA ($\phi 2,35$)
- Korpus ze stali nierdzewnej
- Przycisk Push Button
- Pojedynczy spray
- System czystej główki
- Światłowód ze szkła komórkowego



Prostnica

Przełożenie 1:1

NON-OPTIC MODEL : M65 KOD : H1008



- Prędkość max. : 40,000 min⁻¹
- Wiertła typu HP ($\phi 2,35$)
- Wiertła typu CA ($\phi 2,35$)
- Korpus ze stali nierdzewnej
- Pojedynczy spray
- System czystej główki
- * Przy użyciu dostarczonego ogranicznika

TRWAŁOŚĆ

Unowocześniona konstrukcja wewnętrzna korpusu

Całkowicie nowa konstrukcja sprawia, że kątница jest jeszcze bardziej odporna na wielokrotną sterylizację w autoklawie i inwazyjne środowisko termodezynfektora.

System Czystej Główki

To mechanizm, który zapobiega przedostawaniu się krwi i ciał obcych z jamy ustnej do wnętrza główki. Dzięki temu łożyska kulkowe oraz części mechaniczne posiadają dłuższą żywotność.

Ceramiczne łożyska

Ceramiczne łożyska są o 25% twardsze od wykonanych ze stali i ważą niemal dwukrotnie mniej, co oznacza bardzo małe ich zużycie, dzięki czemu wkład może posłużyć dłużej.

Całkowicie nierdzewny korpus

Korpus końcówki wykonany ze stali nierdzewnej jest wytrzymały i odporny na rdzę. Satynowe wykończenie sprawia, że przyjemnie leży w dłoni.



UŻYTECZNOŚĆ

Nowy mechanizm mocujący

Unowocześniony mechanizm uchwytu trzymającego wiertło jest prosty w użyciu i jeszcze bardziej zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i pacjenta.

Uchwyt z przyciskiem Push Button

Wiertło można z łatwością zwalniać przy użyciu czułego przycisku typu Push Button.

Smukły kształt końcówki

Powstał w odpowiedzi na zapotrzebowanie stworzenia uchwytu, który podczas leczenia zębów trzonowych nie dotyka zębów przednich.

Poczwórny spray

Zapewnia lepsze chłodzenie, z dużą dokładnością spryskując wiertło na całej jego długości. *tylko M95L/M95

NSK
www.nsk.info.pl

makRomed

www.makromed.com.pl
ul.Czechosłowacka 1 / 92-216 Łódź
tel. 42 678 88 54