



Poznaj legendarną jakość marki MORITA

Jakość, na której możesz polegać

Precyzja i wydajność – to głównie dzięki tym dwóm czynnikom możliwa jest efektywna preparacja. Turbiny z serii TwinPower są w stanie osiągnąć maksymalną skuteczność we wszystkich zakresach prędkości dzięki opatentowanemu przez firmę Morita podwójnemu rotorowi. Nie bez powodu turbiny z serii TwinPower otrzymały liczne nagrody i są uznawane za najbardziej wydajne w swojej kategorii.

Technologia podwójnego rotora

Zapewnia wysoką moc (aż do 25W) oraz stały moment obrotowy.

Technologia Zero Suck-Back

W 100% zapobiega zasysaniu aerosoli i innych cząsteczek do wnętrza końcówki.

System Quick Stop

Błyskawiczne zatrzymanie pracy wiertła co wpływa na wygodę pracy lekarza oraz bezpieczeństwo pacjenta.

Ceramiczne łożyska

O 40% lżejsze i 3 razy bardziej wytrzymałe niż tradycyjne łożyska stalowe.



Tradycyjny rotor



Rotor TwinPower

Przekonujące osiągi – technologia podwójnego rotora

Turbiny ze standardowym rotorem często nie są w stanie zapewnić odpowiednich osiągnięć. Ich wydajność spada pod dużym naciskiem. Opatentowana technologia podwójnego rotora zapewnia największą skuteczność zachowując jednocześnie niewielkie rozmiary główki. Bardzo wysoka moc i moment obrotowy gwarantują stałą efektywność pracy, dzięki czemu możliwa jest bardziej precyzyjna, wydajna oraz skuteczna preparacja. Lekkość końcówki oraz jej ergonomiczny kształt zapewniają wysoki komfort pracy. Dzięki temu lekarz może całkowicie skupić się na wykonywanym zabiegu.

Radial Air Bypass

Minimalizuje dyskomfort pacjenta poprzez wyrzut powietrza z dala od miejsca preparacji.

Cicha praca

Specjalna konstrukcja minimalizuje odgłosy działającej turbiny.

Kompaktowa główka

Ułatwia pracę i widoczność w trudno dostępnych miejscach.

Efektywne oświetlenie

Wysokie skoncentrowane i stabilne oświetlenie (25,000 LUX).

Możliwości podłączenia

dostępność na szybkozłączki NSK, KaVo, W&H.

2 letnia gwarancja



Specyfikacja:

TwinPower 4HX-O: Model Torque



Średnica główki: 12 mm
 Wysokość główki: 13,2 mm
 Moc: 25W
 Potrójny spray
 Ze światłem

TwinPower 4HEX-O: Model Standard



Średnica główki: 10,5 mm
 Wysokość główki: 13,2 mm
 Moc: 22W
 Potrójny spray
 Ze światłem

TwinPower 4HUMX-O: Model Mini



Średnica główki: 9 mm
 Wysokość główki: 10,6 mm
 Moc: 18W
 Pojedynczy spray
 Ze światłem