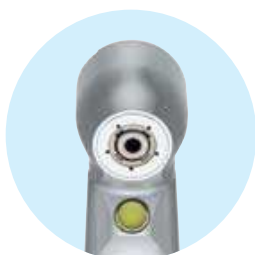


Nowe turbiny SYNEA z technologią LED

Penta spray w celu zapewnienia optymalnego chłodzenia.

Pięć dysz wylotowych Penta sprayu gwarantuje perfekcyjne chłodzenie i oczyszczenie pola zabiegowego.



Penta spray

Technologia LED dla optymalnej widoczności.

Light emitting diodes działają w oparciu o połączenia półprzewodnikowe zamieniając energię elektryczną bezpośrednio w promieniowanie świetlne. Dzięki temu zjawisku otrzymujemy wytrzymałe, żywotne źródła światła, które właściwie nie nagrzewają się, są odporne na wstrząsy i nie emitują szkodliwego promieniowania IR i UVA.



Światło białe, o temperaturze 5500 K

Teraz nosi się Mini.

Zastosowanie mini główki jako standardowej pozwala na perfekcyjny dostęp do opracowywanych miejsc. Zastosowane w TA-97 CLED oświetlenie typu LED sprawia, że wszystko jest na widoku i znacznie łatwiej dotrzeć do miejsc wymagających opracowania.



Mała główka

syneca



Model:	TA-97 CLED	TA-98 CLED	TA-97 LED	TA-98 LED
Oświetlenie:	LED	LED	LED	LED
Łożyska:	ceramiczne	ceramiczne	stalowe	stalowe
Podłączenie:	Roto Quick	Roto Quick	Roto Quick	Roto Quick
Rozmiar główki:	ø 10 mm	ø 11.5 mm	ø 10 mm	ø 11.5 mm
Moc:	17 W	20 W	17 W	20 W
Liczba obrotów na minutę, (obr/min):	390 000	360 000	390 000	360 000
Wiertło ø / długość:	1.6 / 21 mm	1.6 / 25 mm	1.6 / 21 mm	1.6 / 25 mm
Waga:	40 g	42 g	40 g	42 g
Ciśnienie:	3 + 0.3 bar	3 + 0.3 bar	3 + 0.3 bar	3 + 0.3 bar
Spray:	pięcypunktowy Penta spray			
Natężenie oświetlenia / barwa	25 000 lux / 5500 K			
Poziom hałasu:	59 dB (A)	57 dB (A)	59 dB (A)	57 dB (A)