

## Kątnice i prostnice Synea

### Synea WA-99 LT

Dzięki znacznie zredukowanemu rozmiarowi główki kątnica przyspieszająca WA-99 LT zapewni idealny dostęp do opracowywanych miejsc. Nowy Penta spray zapewnia chłodzenie i przejrzystość. Nadzwyczaj żywotna kątnica jest wzorem niezawodności ponadto charakteryzuje się – jak wszystkie kątnice Synea – stabilnością podczas pracy.

### Synea WA-56/66/86

Również w przypadku kątnic WA-56 1:1, WA-66 2:1 i WA-86 10:1 został znacznie zredukowany rozmiar główki. Dzięki czemu dostęp do zębów trzonowych stał się łatwiejszy a pole widzenia większe. Nowe łożyska kulkowe zwiększają żywotność i komfort stosowania instrumentów.

### Synea HA-43 LT

Serię Synea dopełnia nowość: prostnica HA-43 ze światłem. Tak jak wszystkie pozostałe prostnice i kątnice również HA-43 przekonuje zaawansowaną technologią, konstrukcją typu monoblock oraz długą żywotnością.

### Synea Endo Cursor i Synea Profin

Oba modele »specjalne« – z serii Synea: kątnica Endo WA-62 do opracowywania kanału korzeniowego oraz kątnica Synea Profin WA-67/1,1 do powierzchni stycznych, również zachwycają nowym designem.

synea



Typy ze światłem:	WA-99 LT	WA-56 LT	WA-66 LT	WA-86 LT	HA-43 LT	WA-67/1,1 LT	WA-62 LT
Rozmiar główki:	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm			
Wysokość główki z wiertłem:	20,8 mm	20 mm	20 mm	20 mm			
Instr. obrotowe:	Wiertła FG	Wiertła kątnicowe	Wiertła kątnicowe	Wiertła kątnicowe	Wiertła kątnicowe i prostnicowe	Skok 1,1 mm dla pilników Dentatus	Instrumenty ręczne do leczenia endodontycznego
Przełożenie:	1:5	1:1	2:1	10:1	1:1	2:1	4:1
Spray:	5-krotny	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy
Zastosowania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opracowywanie ubytków i zębów pod korony</li> <li>Trepanacje</li> <li>Resekcje</li> <li>Wygladzanie</li> <li>Usuwanie wypełnień tymczasowych i metalowych oraz koron</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opracowywanie wypełnień ubytków</li> <li>Trepanacje</li> <li>Resekcje</li> <li>Separacje</li> <li>Wygladzanie brzegów ubytków i wypełnień</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekskawacje</li> <li>Opracowywanie w pobliżu miazgi</li> <li>Wypełnienia kanałów korzeniowych</li> <li>Opracowywanie zębiny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekskawacje w pobliżu miazgi</li> <li>Wygladzanie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opracowywanie</li> <li>Separacje</li> <li>Trepanacje</li> <li>Resekcje w obszarze siekaczy</li> <li>Lekkie prace techniczne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usuwanie nadmiaru materiału</li> <li>Polerowanie wstępne</li> <li>Polerowanie ostateczne</li> <li>Polerowanie powierzchniowe w przestrzeniach międzyzębowych i poddziąsłowych</li> <li>Maks. prędkość silnika 20 000 obr./min.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mechaniczne opracowanie kanału korzeniowego ze zmiennym ruchem obrotowym (ok. 60°)</li> <li>Maks. prędkość silnika 6 000 obr./min.</li> </ul>