

Typy (końcówki robocze) do skalerów (kompatybilne ze standardem EMS lub SATELEC i NSK)

Skaling

Periodontologia

Endodoncja

Preparacja ubytków

WOODPECKER EMS DTE SATELEC NSK

G1	GD1			Do usuwania kamienia z powierzchni naddziąsłowych oraz szyjek zębów, najbardziej uniwersalna
G2	GD2			Do usuwania masywnych złożeń kamienia naddziąsłowego
G3	GD3			Do usuwania kamienia z przestrzeni międzyzębowych oraz z płytkich kieszonek
G4	GD4			Do usuwania kamienia z wszystkich powierzchni naddziąsłowych zębów
G5	GD5			Do usuwania kamienia z powierzchni naddziąsłowych i szyjek zębów
G6	GD6			Do usuwania masywnych złożeń kamienia naddziąsłowego

P1	PD1			Do usuwania kamienia poddziąsłowego
P3	PD3			Do usuwania kamienia poddziąsłowego oraz irygacji głębokich kieszonek
P3D	PD3D			Do wygładzania powierzchni podczas operacji płytowych Pokryta nasypem diamentowym
P4	PD4			Do usuwania kamienia poddziąsłowego oraz z przestrzeni międzyzębowych

E1	ED1			Uchwyt E1 (120°) do pilników endodontycznych o średnicy 0,8 mm, zazwyczaj stosowany do czyszczenia i dezynfekcji kanałów zębów przednich oraz kanałów dystalnych zębów tylnych
E2	ED2			Uchwyt E2 (95°) do pilników endodontycznych o średnicy 0,8 mm, zazwyczaj stosowany do czyszczenia i dezynfekcji kanałów zębów przednich oraz kanałów mezialnych zębów tylnych
E3	ED3			Do bocznej kondensacji gutaperki w kanale zębowym
P4D	PD4D			Do preparacji i poszerzania ujść kanałów zębowych Pokryta nasypem diamentowym
E3D	ED3D			Do usuwania zwapnień i pozostałości wypełnień z kanału oraz poszerzania kanłu zęba Pokryta nasypem diamentowym

Zalety preparacji ubytków za pomocą skalera:

1. W porównaniu z instrumentami rotacyjnymi pacjent odczuwa mniejsze wibracje. 2. Lepsze wiązanie wypełnień. 3. Możliwość dokładnego opracowywania mikroubytków bez naruszania okolicznych zdrowych tkanek zęba oraz sąsiednich zębów. 5. Niewielki poziom hałasu ułatwia pracę z dziećmi. 6. Umożliwia efektywne usuwanie tkanki próchnicznej. 7. Minimalne oddziaływanie na otaczające tkanki.

SB1	SBD1			Pełna kulka pokryta nasypem diamentowym - do opracowywania niewielkich ubytków na powierzchni żującej i przedsionkowej
SB2	SBD2			Górna półkula pokryta nasypem diamentowym - do opracowywania niewielkich ubytków na powierzchni mezialnej bez naruszania sąsiedniego zęba
SB3	SBD3			Dolna półkula pokryta nasypem diamentowym - do opracowywania niewielkich ubytków na powierzchni dystalnej bez naruszania sąsiedniego zęba
SBL	SBDL			Dolna półkula obrócona o 45° w lewo pokryta nasypem diamentowym - umożliwia opracowywanie niewielkich ubytków bez naruszania sąsiedniego zęba
SBR	SBDL			Dolna półkula obrócona o 45° w prawo pokryta nasypem diamentowym - umożliwia opracowywanie niewielkich ubytków bez naruszania sąsiedniego zęba