











KOBLATOR ARS700 Radiofrekwencyjny system chirurgii plazmowej jest dwubiegunowym systemem elektrochirurgicznym wykorzystującym energię o częstotliwości radiowej (RF) przeznaczonym do stosowania w zabiegach chirurgicznych w otorynolaryngologii. Może być zastosowany do ablacji, resekcji i koagulacji tkanek miękkich oraz do hemostazy naczyń krwionośnych podczas zabiegów chirurgicznych w otorynolaryngologii. Posiada sygnał alarmu emituje dźwięk po 5 sekundach pracy jest to ważne w zabiegach tunelizacji małżowin oraz zabiegach w okolicy języczka i podniebienia.




zabiegi w obrębie gardła

A5874	Tonsil-Blator	Standardowa, wydajna końcówka do tonsilektomii i adenoidektomii z kanałami do podawania soli fizjologicznej i odsysania.	
A5876	Tonsil-Blator Plus	Mocniejsza końcówka do tonsilektomii i adenoidektomii o zmniejszonym przekroju z kanałami do podawania soli fizjologicznej. Płaska elektroda o zwiększonej średnicy do skutecznego usuwania migdałków i tkanek. Mocniejsza i bardziej zasysająca niż Tonsil-Blator, nie zatyka się podczas zabiegu. Najlepsze rozwiązanie do zabiegów na migdałkach u wszystkich pacjentów, zarówno dzieci jak i pacjentów dorosłych	
A5875	Tonsil-BlatorAD	Końcówka do adenoidektomii i tonsilektomii. Specjalnie zaprojektowana do zabiegu adenoidektomii (wygięta anatomicznie) ułatwiająca dostęp do migdałków podniebiennych; z kanałami do podawania soli fizjologicznej i odsysania.	
A8872	Tonsil-BlatorPT	Końcówka do tonsilektomii i adenoidektomii, o zmniejszonym przekroju z kanałami do podawania soli fizjologicznej. Płaska elektroda o zwiększonej średnicy do skutecznego usuwania migdałków i tkanek również u młodszych pacjentów.	
A8872T	Tonsil-Blator Max	Mocniejsza końcówka do tonsilektomii i adenoidektomii, o zmniejszonym przekroju z kanałami do podawania soli fizjologicznej. Płaska elektroda o zwiększonej średnicy do skutecznego usuwania migdałków i tkanek. Mocniejsza i bardziej zasysająca, ma zmniejszoną średnicę. Może być stosowana do operacji chirurgicznych z dostępem przez nosowy, guzów zatok, podstawy czaszki, zmian hiperplastycznych w jamie nosowej.	

zabiegi w obrębie krtani

A7171	LarynMax	Końcówka do zabiegów w obrębie krtani - z kanałami do podawania soli fizjologicznej i odsysania. Końcówka służy do usuwania uszkodzeń, zmian w obrębie krtani, brodawczaków, guzów czy polipów. Zabiegi: w okoicy chrząstki nalewkowatej, amyloidoza krtani, przetoka gruszkowata, torbiel nagłośniowa,	
A7272	Laryn-Neo	końcówka do zabiegów w przypadkach laryngomacji wrodzonej (wrodzona wiotkość krtani), zwężenia gardła, zwężenia głośni, raka głośni	
A7373	Laryn-Mini	zabiegi w obrębie strun głosowych, w przypadkach guzków wokalnych	

zabiegi małżowiny nosowe, plastyka podniebienia

A4845S	TurbinEX	Dłuższa końcówka o zagięciu 45 stopni do redukcji i tunelizacji małżowin nosowych, kąt wygięcia dopasowany do anatomii nosa, ze znacznikami głębokości wklucia podczas częściowej lub całkowitej redukcji małżowin, łatwy dostęp do przednich i tylnych małżowin.	
A4855S	PalatEX	Końcówka o zakrzywieniu 55 stopni do redukcji i tunelizacji tkanek podniebienia miękkiego. Idealne do redukcji tkanki podniebienia / przerostu w leczeniu chrapania przy zmianach pomiędzy podstawą a wierzchołkiem języczka. Długość końcówki 10,8 cm. Zabiegi UPPP (plastyka języczka, podniebienia i gardła), w leczeniu zespołu obturacyjnego bezdechu sennego (OSAS)	