



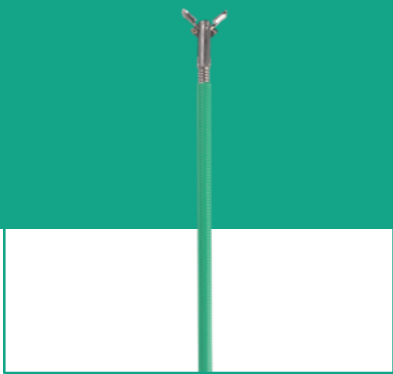
KLIPSOWNICA JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Cechy

- Jednorazowe
- Wysoki standard wykonania

Korzyści

- Łatwa obsługa
- Optymalne pozyskiwanie tkanek



Specyfikacja

Numer katalogowy	Kształt szczęk	(mm)	Igła	Rozwarcie szczęk (mm)	Powlekane/ niepowlekane	Długość robocza (mm)
B01001	owalne	1.8	NIE	4.5	niepowlekane	1200
B01002	owalne	1.8	TAK	4.5	niepowlekane	1200
B01003	owalne	1.8	NIE	5.5	niepowlekane	1600
B01004	owalne	1.8	TAK	4.5	niepowlekane	1600



B01005	owalne	1.8	NIE	4.5	niepowlekane	1800
B01006	owalne	1.8	TAK	4.5	niepowlekane	1800
B01007	kuliste	2.3	NIE	5.5	niepowlekane	1600
B01008	kuliste	2.3	NIE	5.5	niepowlekane	2300
B01009	owalne	2.3	NIE	6.7	niepowlekane	1200
B01010	owalne	2.3	TAK	6.7	niepowlekane	1200
B01011	owalne	2.3	NIE	6.7	niepowlekane	1600
B01012	owalne	2.3	TAK	6.7	niepowlekane	1600
B01013	owalne	2.3	NIE	6.7	niepowlekane	1800
B01014	owalne	2.3	TAK	6.7	niepowlekane	1800
B01015	owalne	2.3	NIE	6.7	niepowlekane	2300
B01016	owalne	2.3	TAK	6.7	niepowlekane	2300
B01017	owalne	3.0	TAK	8.5	niepowlekane	1800
B01018	owalne	3.0	NIE	8.5	niepowlekane	2300
B01019	owalne	3.0	TAK	8.5	niepowlekane	2300
B01020	owalne	1.8	NIE	4.5	powlekane PE	1200
B01021	owalne	1.8	TAK	4.5	powlekane PE	1600
B01022	owalne	1.8	NIE	4.5	powlekane PE	1600
B01023	owalne	1.8	TAK	4.5	powlekane PE	1800
B01024	owalne	2.3	NIE	6.7	powlekane PE	1800
B01025	owalne	2.3	TAK	6.7	powlekane PE	1800
B01026	owalne	2.3	NIE	6.7	powlekane PE	2300
B01027	owalne	2.3	TAK	6.7	powlekane PE	2300
B01028	kuliste	2.3	NIE	5.5	powlekane PE	1600



B01029	kuliste	2.3	NIE	5.5	powlekane PE	1800
B01030	kuliste	2.3	NIE	5.5	powlekane PE	2300
B01031	owalne	3.0	NIE	8.5	powlekane PE	2300
B01032	owalne	3.0	TAK	8.5	powlekane PE	2300
B01033	aligator	1.8	NIE	4.5	niepowlekane	1200
B01034	aligator	1.8	NIE	4.5	niepowlekane	1600
B01035	aligator	1.8	NIE	4.5	niepowlekane	1800
B01036	aligator	1.8	NIE	4.5	powlekane PE	1200
B01037	aligator	2.3	NIE	6.7	niepowlekane	1600
B01038	aligator	2.3	NIE	6.7	niepowlekane	1800
B01039	aligator	2.3	TAK	6.7	niepowlekane	1800
B01040	aligator	2.3	NIE	6.7	niepowlekane	2300
B01041	aligator	2.3	TAK	6.7	niepowlekane	2300
B01042	aligator	1.8	NIE	4.5	powlekane PE	1200
B01043	aligator	1.8	NIE	4.5	powlekane PE	1600
B01044	aligator	2.3	NIE	6.7	powlekane PE	1800
B01045	aligator	2.3	TAK	6.7	powlekane PE	1800
B01046	aligator	2.3	NIE	6.7	powlekane PE	2300
B01047	aligator	2.3	TAK	6.7	powlekane PE	2300
B01048	aligator	3.0	NIE	8.5	powlekane PE	2300
B01049	aligator	3.0	TAK	8.5	powlekane PE	2300
B01050	aligator	2.4	NIE	9.0	powlekane PE	1800
B01051	aligator	2.4	TAK	9.0	powlekane PE	1800
B01052	aligator	2.4	NIE	9.0	powlekane PE	2300



B01053	aligator	2.4	TAK	9.0	powlekane PE	2300
--------	----------	-----	-----	-----	--------------	------

**STERYLNE JEDNORAZOWE KLIPSOWNICE
HEMOSTATYCZNE**



Cechy

- Możliwość obrotu w lewo i w prawo
- Możliwość zmiany położenia
- Elastyczny klips
- Ergonomiczny uchwyt
- Powłoka PE
- Pakowane sterylne

Korzyści

- Łatwe w użyciu
- Szeroka gama zastosowań
- Płynne przejście przez roboczy
- Kompatybilne ze wszystkimi rodzajami endoskopów
- Zoptymalizowana siła przecinania

Specyfikacja

Numer katalogowy	Szerokość (mm)	Maximal O.D. (mm)	Długość robocza (cm)	Powłoka	Rozmiar kanału (mm)
A01001	8+2/0	1,8±0,15	1550±50	niepowlekany	≥2,8



A01002	8+2/0	1,8±0,15	1650±50	niepowlekany	≥2,8
A01003	8+2/0	1,8±0,15	1950±50	niepowlekany	≥2,8
A01004	8+2/0	1,8±0,15	2300±50	niepowlekany	≥2,8
A01004	8+2/0	1,8±0,15	2350±50	niepowlekany	≥2,8
A01006	8+2/0	1,8±0,15	2700±50	niepowlekany	≥2,8
A01007	8+2/0	2,3±0,15	1550±50	niepowlekany	≥2,8
A01008	8+2/0	2,3±0,15	1650±50	niepowlekany	≥2,8
A01009	8+2/0	2,3±0,15	1950±50	niepowlekany	≥2,8
A01009	8+2/0	2,3±0,15	2300±50	niepowlekany	≥2,8
A01010	8+2/0	2,3±0,15	2350±50	niepowlekany	≥2,8
A01011	8+2/0	2,3±0,15	2700±50	niepowlekany	≥2,8
A01012	8+2/0	1,8±0,15	1550±50	niepowlekany	≥2,8
A01013	8+2/0	2,6±0,15	1550±50	niepowlekany	≥2,8
A01014	8+2/0	2,6±0,15	1650±50	niepowlekany	≥2,8
A01015	8+2/0	2,6±0,15	1950±50	niepowlekany	≥2,8
A01016	8+2/0	2,6±0,15	2300±50	niepowlekany	≥2,8
A01017	8+2/0	2,6±0,15	2350±50	niepowlekany	≥2,8
A01018	8+2/0	2,6±0,15	2700±50	niepowlekany	≥2,8
A01019	11±1	1,8±0,15	1550±50	niepowlekany	≥2,8
A01020	11±1	1,8±0,15	1650±50	niepowlekany	≥2,8
A01021	11±1	1,8±0,15	1950±50	niepowlekany	≥2,8
A01022	11±1	1,8±0,15	2300±50	niepowlekany	≥2,8
A01023	11±1	1,8±0,15	2300±50	niepowlekany	≥2,8



A01024	11±1	1,8±0,15	2700±50	niepowlekany	≥2,8
A01025	11±1	2,3±0,15	1550±50	niepowlekany	≥2,8
A01026	11±1	2,3±0,15	1650±50	niepowlekany	≥2,8
A01027	11±1	2,3±0,15	1950±50	niepowlekany	≥2,8
A01028	11±1	2,3±0,15	2300±50	niepowlekany	≥2,8
A01029	11±1	2,3±0,15	2350±50	niepowlekany	≥2,8
A01030	11±1	2,3±0,15	2700±50	niepowlekany	≥2,8
A01031	11±1	2,6±0,15	1550±50	niepowlekany	≥2,8
A01032	11±1	2,6±0,15	1650±50	niepowlekany	≥2,8
A01033	11±1	2,6±0,15	1950±50	niepowlekany	≥2,8
A01034	11±1	2,6±0,15	2300±50	niepowlekany	≥2,8
A01035	11±1	2,6±0,15	2350±50	niepowlekany	≥2,8
A01036	11±1	2,6±0,15	2700±50	niepowlekany	≥2,8
A01037	16±2	1,8±0,15	1550±50	niepowlekany	≥2,8
A01038	16±2	1,8±0,15	1650±50	niepowlekany	≥2,8
A01039	16±2	1,8±0,15	1950±50	niepowlekany	≥2,8
A01040	16±2	1,8±0,15	2300±50	niepowlekany	≥2,8
A01041	16±2	1,8±0,15	2350±50	niepowlekany	≥2,8
A01042	16±2	1,8±0,15	2700±50	niepowlekany	≥2,8
A01043	16±2	2,3±0,15	1550±50	niepowlekany	≥2,8
A01044	16±2	2,3±0,15	1650±50	niepowlekany	≥2,8
A01045	16±2	2,3±0,15	1950±50	niepowlekany	≥2,8
A01046	16±2	2,3±0,15	2300±50	niepowlekany	≥2,8



A01047	16±2	2,3±0,15	2350±50	niepowlekany	≥2,8
A01048	16±2	2,3±0,15	2700±50	niepowlekany	≥2,8
A01049	16±2	2,6±0,15	1550±50	niepowlekany	≥2,8
A01050	16±2	2,6±0,15	1650±50	niepowlekany	≥2,8
A01051	16±2	2,6±0,15	1950±50	niepowlekany	≥2,8
A01052	16±2	2,6±0,15	2300±50	niepowlekany	≥2,8
A01053	16±2	2,6±0,15	2350±50	niepowlekany	≥2,8
A01054	16±2	2,6±0,15	2700±50	niepowlekany	≥2,8
TYP Z WYSOKIM PRZEPŁYWEM					
A01055	8+2/0	1,8±0,15	1550±50	różowa powłoka	≥2,8
A01056	8+2/0	1,8±0,15	1650±50	różowa powłoka	≥2,8
A01057	8+2/0	1,8±0,15	1950±50	różowa powłoka	≥2,8
A01058	8+2/0	1,8±0,15	2300±50	różowa powłoka	≥2,8
A01059	8+2/0	1,8±0,15	2350±50	różowa powłoka	≥2,8
A01060	8+2/0	1,8±0,15	2700±50	różowa powłoka	≥2,8
A01061	8+2/0	2,3±0,15	1550±50	różowa powłoka	≥2,8
A01062	8+2/0	2,3±0,15	1650±50	różowa powłoka	≥2,8
A01063	8+2/0	2,3±0,15	1950±50	różowa powłoka	≥2,8
A01064	8+2/0	2,3±0,15	2300±50	różowa powłoka	≥2,8
A01065	8+2/0	2,3±0,15	2350±50	różowa powłoka	≥2,8
A01066	8+2/0	2,3±0,15	2700±50	różowa powłoka	≥2,8
A01067	8+2/0	2,6±0,15	1550±50	różowa powłoka	≥2,8
A01068	8+2/0	2,6±0,15	1650±50	różowa powłoka	≥2,8



A01069	8+2/0	2,6±0,15	1950±50	różowa powłoka	≥2,8
A01070	8+2/0	2,6±0,15	2300±50	różowa powłoka	≥2,8
A01071	8+2/0	2,6±0,15	2350±50	różowa powłoka	≥2,8
A01072	8+2/0	2,6±0,15	2700±50	różowa powłoka	≥2,8
A01073	11±1	1,8±0,15	1550±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01074	11±1	1,8±0,15	1650±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01075	11±1	1,8±0,15	1950±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01076	11±1	1,8±0,15	2300±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01077	11±1	1,8±0,15	2350±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01078	11±1	1,8±0,15	2700±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01079	11±1	2,3±0,15	1550±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01080	11±1	2,3±0,15	1650±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01081	11±1	2,3±0,15	1950±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01082	11±1	2,3±0,15	2300±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01083	11±1	2,3±0,15	2350±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01084	11±1	2,3±0,15	2700±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01085	11±1	2,6±0,15	1550±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01086	11±1	2,6±0,15	1650±50	zielona powłoka	≥2,8
A01087	11±1	2,6±0,15	1950±50	zielona powłoka	≥2,8
A01088	11±1	2,6±0,15	2300±50	zielona powłoka	≥2,8
A01089	11±1	2,6±0,15	2350±50	zielona powłoka	≥2,8
A01090	11±1	2,6±0,15	2700±50	niebieska powłoka	≥2,8
A01091	16±2	1,8±0,15	1550±50	żółta powłoka	≥2,8

A01092	16±2	1,8±0,15	1650±50	żółta powłoka	≥2,8
A01093	16±2	1,8±0,15	1950±50	żółta powłoka	≥2,8
A01094	16±2	1,8±0,15	2300±50	żółta powłoka	≥2,8
A01095	16±2	1,8±0,15	2350±50	żółta powłoka	≥2,8
A01096	16±2	1,8±0,15	2700±50	żółta powłoka	≥2,8
A01097	16±2	2,3±0,15	1550±50	żółta powłoka	≥2,8
A01098	16±2	2,3±0,15	1650±50	żółta powłoka	≥2,8
A01099	16±2	2,3±0,15	1950±50	żółta powłoka	≥2,8
A01100	16±2	2,3±0,15	2300±50	żółta powłoka	≥2,8
A01101	16±2	2,3±0,15	2350±50	żółta powłoka	≥2,8
A01102	16±2	2,3±0,15	2700±50	żółta powłoka	≥2,8
A01103	16±2	2,6±0,15	1550±50	żółta powłoka	≥2,8
A01104	16±2	2,6±0,15	1650±50	zielona powłoka	≥2,8
A01105	16±2	2,6±0,15	1950±50	zielona powłoka	≥2,8
A01106	16±2	2,6±0,15	2300±50	zielona powłoka	≥2,8
A01107	16±2	2,6±0,15	2350±50	zielona powłoka	≥2,8
A01108	16±2	2,6±0,15	2700±50	żółta powłoka	≥2,8
DC0165	11±1	2,6±0,15	1650±50	niebieska powłoka	≥2,8
DC02235	11±1	2,6±0,15	2350±50	niebieska powłoka	≥2,8

EDNORAZOWE USTNIKI ENDOSKOPOWE

Jednorazowe ustniki Bite Block są stosowane podczas zabiegów endoskopowych w górnym odcinku przewodu pokarmowego. Utrzymują otwarte usta pacjenta, gwarantując pacjentowi oddychanie





podczas badania.



Właściwości

- Wygodna podpórka Bite Block bezpiecznie mieści się w jamie ustnej chroniąc endoskop i zęby pacjentów
- Łatwe, bezpieczne i wygodne w użyciu
- Produkt jednorazowy, pakowany pojedynczo

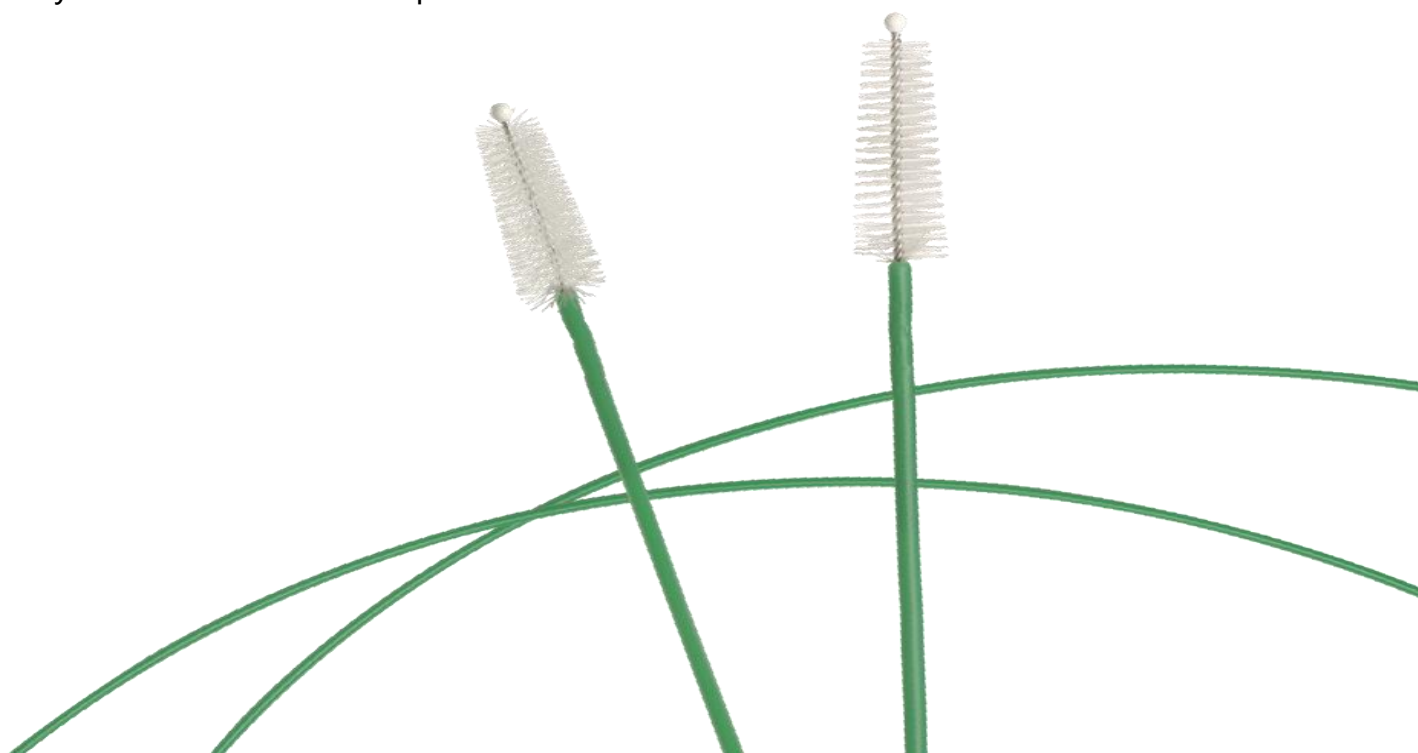
Specyfikacja

Numer katalogowy	Opis
D01001	Ustnik endoskopowy Bite Block dla dorosłych z paskiem z elastanu
D01002	Ustnik endoskopowy Bite Block dla dzieci z paskiem z elastanu



JEDNORAZOWE SZCZOTKI DO CZYSZCZENIA

Do czyszczenia kanału endoskopu



Cechy

- Dwie główki szczoteczki
- Ochronne kulki na główkach szczoteczek
- Końcówki wykonane z odpornego nylonu
- Pakowane osobno

Specyfikacja

REF	Typ pędzla	Cewnik OD (mm)	Długość robocza (mm)	Główka szczoteczki 1 OD (mm)	Główka szczoteczki 2 OD (mm)
D02001	Szczotka dwustronna	1.8	2300	5~7 Stożkowe	5~7 Stożkowe
D02002	Szczotka dwustronna	1.8	2300	5~7 Stożkowe	5~7 Stożkowe
D02003	Szczotka dwustronna	1.8	2300	5	5
D02004	Szczotka dwustronna	1.8	2300	5	5
D02005	Szczotka dwustronna	1.8	2300	5~7 Stożkowe	11



D02006	Szczotka dwustronna	1.8	1800	5	5
D02007	Szczotka dwustronna	2.3	1800	5	5
D02008	Szczotka dwustronna	2.3	2300	5	5
D02009	Szczotka dwustronna	2.3	2300	5~7 Stożkowe	5~7 Stożkowe
REIE-D03-20-18-180	Szczotka dwustronna	1.6	1800	3	3
REIE-D06-20-23-220	Szczotka dwustronna	1.6	2200	6	6
REI-DV06-23-220-EIN	Szczotka dwustronna	1.6	2200	6	11



**BUILDING 3, PHASE 2 ACCELERATOR, NO. 11 YAOGU AVENUE,
JIANGBEI NEW AREA, NANJING, JIANGSU**



1639

Dystrybutor:

MedLeader Łukasz Kruck

Nowe Dąbie 306

89-210 Łabiszyn

www.medleader.sklep.pl

Tel. 667 987 771 e-mail : medleader@medleader.pl

Autoryzowany przedstawiciel:

Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europa)

W Europie: Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg Niemcy