

PEŁNA OFERTA PRODUKTÓW METASYS

SSANIE MOKRE



EXCOM hybrid 1s



EXCOM hybrid 1



EXCOM hybrid 2



EXCOM hybrid 5

Metasys



Pompy ssące	liczba stanowisk	cena (PLN)	opis
EXCOM hybrid 1s	1	3900	—
EXCOM hybrid 1	1–2	8200	—
EXCOM hybrid 2	2–3	10800	—
EXCOM hybrid 5	3–5	14300	—
EXCOM hybrid 1 + ECO II	1	11500	pompa EXCOM hybrid 1 + separator amalgamatu ECO II
EXCOM hybrid 2 + ECO II	2–3	13900	pompa EXCOM hybrid 2 + separator amalgamatu ECO II
EXCOM hybrid 5 + ECO II TANDEM	3–5	19700	pompa EXCOM hybrid 5 + separator amalgamatu ECO II TANDEM



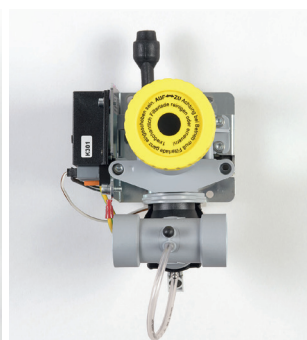
EXCOM hybrid 1 + ECO II



ECO II



ECO II TANDEM



ZAWÓR SPLUWACZKOWY

Separatory amalgamatu	liczba stanowisk	cena (PLN)	opis
ECO II (poziom separacji: 99,3%)	1–2	3300	dedykowany pompom: EXCOM hybrid 1s, 1, 2
ECO II TANDEM (poziom separacji: 99,3%)	3–5	5900	dedykowany pompie EXCOM hybrid 5

Aksesoria	cena (PLN)	opis
wymienny zbiornik do separatora ECO II/ECO II TANDEM	1200	—
zawór spluwaczkowy + zawór selekcyjny (Einströmventil + Saugstromventil)	2000	zawór spluwaczkowy stosowany tylko w systemie ssania mokrego w przypadku gdy nie można wykonać kanalizacji do unitu lub stosowana jest pompa mokra z separatorem amalgamatu
zawór selekcyjny (Saugstromventil)	450	—

SSANIE SUCHE



VAC 1s



MULTI SYSTEM TYP 1 (MST 1)



COMPACT DYNAMIC

Pompy ssące	liczba stanowisk	cena (PLN)	opis
VAC 1s	1	2600	—
Separatory amalgamatu		cena (PLN)	opis
MULTI SYSTEM TYP 1 (poziom separacji: 98,6%)		9400	sedymentacyjny (grawitacyjny) – do montażu w unicie
MULTI SYSTEM TYP 1, wersja wolnostojąca (poziom separacji: 98,6%)		10000	sedymentacyjny (grawitacyjny) – wersja wolnostojąca
COMPACT DYNAMIC (poziom separacji: 96,4%)		12200	odśrodkowy



MULTI SYSTEM TYP 1 ECO LIGHT



COMPACT ECO DYNAMIC



ZAWÓR SELEKCYJNY



ZESTAW ZŁĄCZEK:
MĘSKA I ŻEŃSKA

Separatory płyn-powietrze	cena (PLN)	opis
MULTI SYSTEM TYP 1 ECO LIGHT	5200	sedymentacyjny (grawitacyjny) - do montażu w unicie
COMPACT ECO DYNAMIC	7900	odśrodkowy

Akcesoria	cena (PLN)	opis
wymienny zbiornik do separatora MULTI SYSTEM TYP 1	165	—
wymienny zbiornik do separatora COMPACT DYNAMIC	165	—
zawór selekcyjny (Saugstromventil)	450	—
zestaw złączy: męska i żeńska	150	kompetybilne z systemem Dürr Dental/Cefla
system selekcyjny S1 (Selektivsystem S1)	4300	—
roczny zestaw serwisowy separatora MULTI SYSTEM TYP 1	430	—
5-letni zestaw serwisowy separatora MULTI SYSTEM TYP 1	1200	—
roczny zestaw serwisowy separatora COMPACT DYNAMIC	1300	—
5-letni zestaw serwisowy separatora COMPACT DYNAMIC	1500	—
roczny zestaw serwisowy separatora płyn-powietrze MULTI SYSTEM TYP 1 ECO LIGHT	410	—

POMPY I KOMPRESORY



MGF

Kompresor bez obudowy	wydajność (l/min)	głośność dB (A)	cena (PLN)	wymiary (W x S x G mm)
24/10 GENESI M, 2-cylidrowy, bezolejowy z osuszaczem	120	65	5500	600 x 420 x 500
Kompresory w obudowie	wydajność (l/min)	głośność dB (A)	cena (PLN)	wymiary (W x S x G mm)
MINI BOX 24/10 GENESI M, 2-cylidrowy, bezolejowy z osuszaczem	120	50	7500	800 x 530 x 500



24/10 GENESI M



MINI BOX 24/10 GENESI M

Ekom



Kompresory bez obudowy	wydajność (l/min) / ciśnienie robocze (bar)	głośność dB (A)	cena (PLN)	wymiary (W x S x G mm)
DK50-10 Z, 1-cylidrowy, bezolejowy bez osuszacza	75 / 6-8	65	4700	553 x 485 x 350
DK50-10 Z/M, 1-cylidrowy, bezolejowy z osuszaczem	58 / 6-8	67	7400	553 x 544 x 350
DK50 2V/M, 2-cylidrowy, bezolejowy z osuszaczem	115 / 6-8	71	9500	720 x 460 x 565
Kompresory w obudowie	wydajność (l/min) / ciśnienie robocze (bar)	głośność dB (A)	cena (PLN)	wymiary (W x S x G mm)
DK50-10 S, 1-cylidrowy, bezolejowy bez osuszacza	75 / 6-8	41,5	5600	655 x 580 x 440
DK50-10 S/M, 1-cylidrowy, bezolejowy z osuszaczem	58 / 6-8	51,5	8900	655 x 649 x 440
DK50 2VS/M, 2-cylidrowy, bezolejowy z osuszaczem	115 / 6-8	53	13400	877 x 560 x 675
Mobilna pompa ssąca	liczba stanowisk	głośność dB (A)	cena (PLN)	wymiary (W x S x G mm)
DO M (Aspina)	1 (pompa mobilna)	48	6400	860 x 565 x 350



DK50-10 Z/M



DK50 2V/M



DK50-10 S/M



DO M (Aspina)

Dürr Dental



Kompresory	wydajność (l/min)	głośność dB (A)	cena (PLN)	wymiary (W x S x G mm)
Tornado 1, 1-cylidrowy, bezolejowy z osuszaczem	60	64	7900	660 x 490 x 430
Tornado 2, 2-cylidrowy, bezolejowy z osuszaczem	110	68	10900	640 x 490 x 430
Pompy ssące mokre	liczba stanowisk	głośność dB (A)	cena (PLN)	wymiary (W x S x G mm)
VS 300 S	1	63	6300	370 x 310 x 310
VSA 300 S – pompa z separatorem	1 (separacja: 97,5%)	63	13300	480 x 310 x 310
VS 600	2	63	13600	500 x 420 x 410
VS 900 S	3	65	17900	550 x 410 x 420
Separatory amalgamatu (ssanie suche)	poziom separacji	głośność dB (A)	cena (PLN)	wymiary (W x S x G mm)
CA 2	97,9%	56	9500	345 x 300 x 310
CA 4	98,9%	55	12900	410 x 250 x 300



Tornado 1



VS 300 S

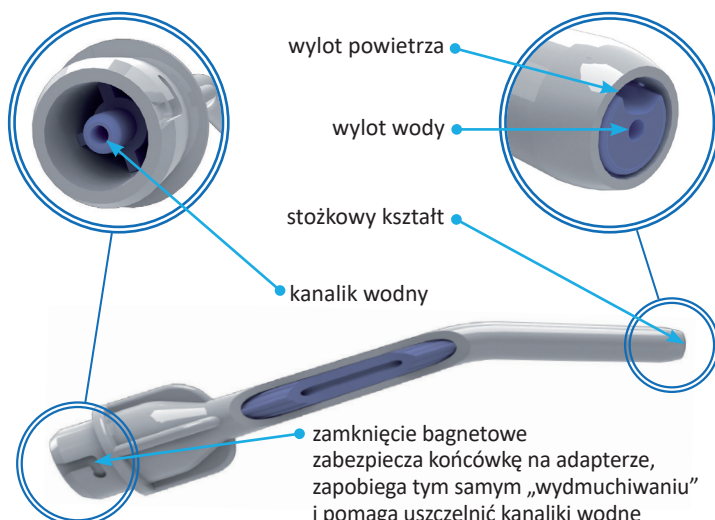


CA 2

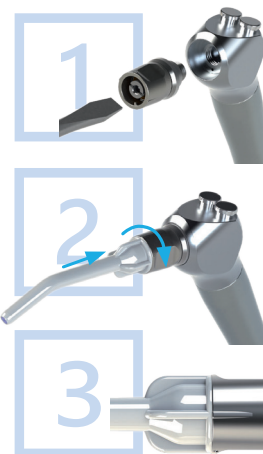
DYSZA WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

Pro-Tip[®] TURBO

by Astek Innovations Ltd



Końcówki PRO-TIP TURBO – instalacja



Zdjąć istniejącą końcówkę strzykawki wodno-powietrznej lub adapter. Nałożyć końcówkę PRO-TIP TURBO bezpośrednio na adapter PRO-TIP.

Wcisnąć końcówkę PRO-TIP TURBO w adapter. Przekręcić ją, jednocześnie przytrzymując adapter, by dzięki zamkowi bagnetowemu zapewnić trwałe osadzenie.

Końcówka PRO-TIP TURBO jest bezpiecznie umieszczona na adapterze, gdy lamelki znajdują się w jednej linii.



Nowa dysza powietrzna wysokiej wydajności

Powietrze tłoczone jest pod wysokim ciśnieniem z nowo opracowanej stożkowej końcówki. Ze względu na to, ciśnienie powietrza jest wyższe w porównaniu z dotychczasową strzykawką wodno-powietrzną, bez konieczności modyfikowania podstawowych ustawień na unicie. Woda płynie z centralnego kanalika adaptera do kanalika końcówki wodno-powietrznej PRO-TIP TURBO eliminując ryzyko, że do kanalika z powietrzem dostanie się woda.

Produkt	cena (PLN)
STARTER PRO-TIP TURBO – końcówki (50 sztuk) + adapter do PRO-TIP (np. LU135)	340
PT100 PRO-TIP TURBO – końcówki (250 sztuk)	290
PT150 PRO-TIP TURBO – końcówki (1500 sztuk)	1490
SPECJALNA OFERTA STERN WEBER POLSKA	290
STARTER PRO-TIP TURBO – końcówki (50 sztuk) + adapter do PRO-TIP – nowa strzykawka CEFLA CE153	