



PREISLISTE 2020/2021



gültig ab 01.10.2020

DENTALKOMPRESSOREN & ABSAUGANLAGEN

VOM KLEINSTEN KOMPRESSOR DER WELT BIS ZUR INDIVIDUELLEN KOMPLETTANLAGE



DER RUNDUM-SORGLOS-PARTNER

Die CATTANI GmbH & Co. KG mit Sitz in Nordholz/Wurster Nordseeküste bei Bremerhaven ist als Werksvertretung der CATTANI S.p.A. (Parma/Italien) zuständig für die Märkte Deutschland, Österreich und Schweiz.

Das inhabergeführte deutsche Unternehmen wurde 1999 gegründet und hat sich längst als kompetenter Partner des Fachhandels und der professionellen Verwender im Dentalpraxis- und Laborbereich etabliert.

Neben einem vollsortierten Lager aller gängigen CATTANI Kompressoren und Absaugsysteme sind weit mehr als 1.600 Artikel einschließlich Ersatzteile prompt verfügbar.

Aushängeschild des Unternehmens ist jedoch der leistungsstarke Kundendienst mit seinem hochqualifizierten Technikerteam, das dem technischen Dienst des Fachhandels in Deutschland, Österreich und der Schweiz unterstützend zur Verfügung steht.

Das Leistungsspektrum reicht von Beratung, Planung, Angebotskalkulation, Neu-aufstellung von Geräten und technischem Support über Reparatur und Wartung in den eigenen Werkstätten oder vor Ort bis hin zu Gutachtenerstellung, Garantieverlängerung und dualisierter Schulung.

Auf Wunsch werden auch Technikerveranstaltungen in größerem Rahmen am Ort des Kunden durchgeführt.

Firmenzentrale
und Lager



Inhaltsverzeichnis

Kompressoren

1-Zylinder-Kompressoren	Seite 7
2-Zylinder-Kompressoren	Seite 7
3-Zylinder-Kompressoren mit 45L Tank	Seite 8
Tandem-Kompressoren	Seite 8
Großanlagen-Kompressoren	Seite 9
3-Zylinder-Kompressoren mit 45L Tank CAD/CAM	Seite 10
Tandem-Kompressoren CAD/CAM	Seite 11
Schallschutzschrank und Sonstiges	Seite 12

Trockene Sauganlagen

Uni-Jet 75 und Zubehör	Seite 13
Tecno-Jet und Zubehör	Seite 14
Flux-Jet und Zubehör	Seite 15
Medio-Jet und Zubehör	Seite 16
Maxi-Jet und Zubehör	Seite 16
Klinikabsaugung 2 Maxi-Jet 2S	Seite 17
Uni-Jet 75 2V und Zubehör	Seite 17
Tecno-Jet 2V und Zubehör	Seite 18
Flux-Jet 2V und Zubehör	Seite 19
Medio-Jet 2V und Zubehör	Seite 19
Gesamtübersicht Saugmaschinen	Seite 20

Absauganlagen

Aspi-Jet 6 - 9 und Ersatzteile	Seite 21
Aspi-Jet Aero 25	Seite 22
Mono-Jet und Ersatzteile	Seite 23
Turbo-Jet modular und Zubehör	Seite 23
Micro-Smart	Seite 24
Micro-Smart CUBE	Seite 24
Turbo-Smart	Seite 25
Turbo-Smart CUBE	Seite 26
Maschinenübersicht	Seite 27
MINI-CLINIC	Seite 28

Zentralstaubsauganlage

Flux-Jet und Zubehör	Seite 31
----------------------	----------

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Bilder und Darstellungen können vom Original abweichen!

Blok-Jet (Komplettsysteme)

Blok-Jet Silent 2

Schallgedämmtes Kombinationssystem für die Druckluft- und Absaugversorgung der Zahnarztpraxis, verschiedene Leistungsvariationen Seite 32

Abscheider

Separierautomaten und Zubehör Seite 33

Separiertanks und Ventile Seite 34

Schlauchablagen

Pneumatische Schlauchablagen und Zubehör Seite 35

Manuelle Schlauchablagen Seite 36

Kanülen und Zubehör

Absaugkanülen und Zubehör Seite 37

Handstücke Seite 38

Ersatzteile und Pflegemittel für Handstücke Seite 38

Kanülen- und Saugschläuche Seite 39

Kanülen- und Saugschläuche Seite 40

Pflege- und Reinigungsmittel Seite 40

Laborabsaugung

Einzel- und Zentralabsaugung, Steuereinheiten Seite 41

Absaugsysteme für Laborarbeiten Seite 42

Zubehör für Laborabsaugung Seite 42

Zubehör für Laborabsaugung Seite 43

Maxi-Jet 2S mit bedarfsgesteuerter Saugleistung Seite 44

Staubauffangbehälter Seite 44

Technische Dienstleistungen

Technische Dienstleistungen Seite 46

Anhang

Allgemeine Geschäftsbedingungen Seite 51

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Bilder und Darstellungen können vom Original abweichen!



BLOK-JET SILENT 2

Schallgedämmtes Kombinationssystem für die Druckluft- und Absaugversorgung der Zahnarztpraxis

Für bis zu 4 Behandler gleichzeitig

- » Fertig montiert ab Werk
- » Raum-, platz- & energiesparend
- » Belüftet und schallgedämmt (ca. 51 dB(A))

Nicht nur "smart" - sondern auch "silent"...

Blok-Jet Silent 2

DRUCKLUFT

3-Zylinder-Kompressor

- » Ölfrei
- » Mit Trockenluftanlage
- » 45-Liter-Drucklufttank
- » Flussleistung 238 N l/Min. bei 5 bar



ABSAUGUNG

TURBO-SMART (Version B oder 2V)

- » Nass- & Trocken-Absaugung in Einem
- » Flussleistung 1.700 l/Min. (Turbo-Smart Version B oder 2V)
- » Unterdruck bis zu 210 mbar* bzw. 300 mbar**
- » Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 (Durchflussrate 18 l/Min.)

* BLOK-JET SILENT 2 MIT TURBO-SMART B

Art.-Nr.: 073520 (bis zu 4 Behandler gleichzeitig)

** BLOK-JET SILENT 2 MIT TURBO-SMART 2V

Art.-Nr.: 073520-2V (bis zu 4 Behandler gleichzeitig)



Preise siehe Seite 32.

www.cattani.de

Kompressoren

1- und 2-Zylinder-Kompressoren

- » Ölfrei
- » Garantiert reine und trockene Luft durch einen Vorfilter in jeder Trockenluftanlage
- » Sterilisationsfilter mit allen Kompressormodellen kompatibel
- » Korrosionsbeständigkeit des Tanks durch besondere Innenbeschichtung
- » Anschlussfertig mit sämtlichem Zubehör
- » Druckminderer optional lieferbar
- » 3-Jahres-Garantie bei CATTANI-Kompressoren

1-Zylinder-Kompressoren mit 30l Tank



Spannung: 230 V 50 Hz 1~

Motor: 0,55 kW - 3,8 A

Flussleistung: 67,5 l/min. bei 5 bar

Maße: H 720 x B 620 x T 460 mm ohne Haube
H 860 x B 660 x T 600 mm mit Haube

Geräuschpegel: 70 dB(A) ohne Haube
63 dB(A) mit Haube



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013130	1	230 V 50 Hz 1~	3.012,00
013150	1	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	3.645,00

2-Zylinder-Kompressoren mit 30l Tank



Spannung: 230 V 50 Hz 1~

400 V 50 Hz 3~

Motor: 230 V 1,2 kW - 7,7 A

400 V 1,5 kW - 3,6 A

Flussleistung: 160 l/min. bei 5 bar

Maße: H 720 x B 620 x T 460 mm 30l ohne Haube
H 860 x B 660 x T 600 mm 30l mit Haube

Geräuschpegel: 70 dB(A) ohne Haube
63 dB(A) mit Haube



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013230	2	230 V 50 Hz 1~	3.994,00
013235	2	400 V 50 Hz 3~	3.994,00
013250	2	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	4.760,00
013252	2	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	4.760,00

Kompressoren

3-Zylinder-Kompressor/ 2- und 3-Zylinder-Tandem-Kompressor

3-Zylinder-Kompressoren mit 45l Tank



Spannung: 230 V 50 Hz 1~

400 V 50 Hz 3~

Motor: 1,5 kW - 10,2 A

1,5 kW - 3,7 A

Flussleistung: 238 N l/min. bei 5 bar

Maße: H 750 x B 620 x T 520 mm ohne Haube

H 970 x B 710 x T 700 mm mit Haube

Geräuschpegel: 73,6 dB(A) ohne Haube

68 dB(A) mit Haube



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013330	4	230 V 50 Hz 1~	5.045,00
013335	4	400 V 50 Hz 3~	5.045,00
013350	4	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	5.649,00
013353	4	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	5.649,00

2-Zylinder-Tandem-Kompressoren mit 100l Tank



Spannung: 230 V 50 Hz 1~

400 V 50 Hz 3~

Motor: 2,4 kW - 15,4 A

3 kW - 7,2 A

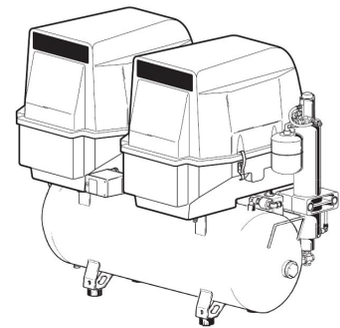
Flussleistung: 320 N l/min. bei 5 bar

Maße: H 745 x B 1.155 x T 550 mm ohne Haube

H 890 x B 1.160 x T 650 mm mit Haube

Geräuschpegel: 73 dB(A) ohne Haube

63,8 dB(A) mit Haube



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013430	4	230 V 50 Hz 1~	6.206,00
013435	4	400 V 50 Hz 3~	6.206,00
013451	4	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	7.707,00
013450	4	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	7.707,00

3-Zylinder-Tandem-Kompressoren mit 150l Tank



Spannung: 400 V 50 Hz 3~

Motor: 3 kW - 7,4 A

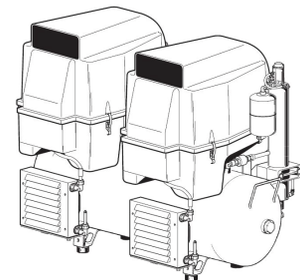
Flussleistung: 476 N l/min. bei 5 bar

Maße: H 890 x B 1.320 x T 590 mm ohne Haube

H 1.040 x B 1.320 x T 770 mm mit Haube

Geräuschpegel: 74 dB(A) ohne Haube

70,4 dB(A) mit Haube

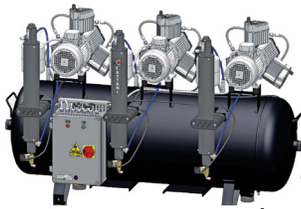


Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013535	6-8	400 V 50 Hz 3~	7.712,00
013550	6-8	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	8.763,00

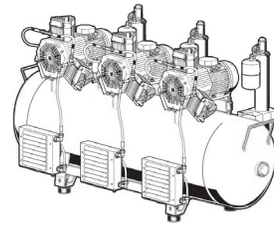
Kompressoren

Großanlagen-Kompressoren

3-Zylinder-Tridem-Kompressor mit 300l Tank



Spannung: 400 V 50 Hz 3~
 Motor: 4,5 kW - 11,1 A
 Flussleistung: 714 N l/min. bei 5 bar
 Maße: H 1.000 x B 1.800 x T 810 mm
 Geräuschpegel: 75 dB(A)
 Anzahl der Zylinder: 9 Stück

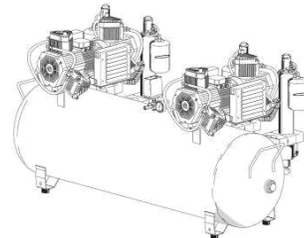


Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013599	9-12	400 V 50 Hz 3~	11.779,00

6-Zylinder-Tandem-Kompressor mit 300l Tank



Spannung: 400 V 50 Hz 3~
 Motor: 2 x Dreiphasenmotoren 9 kW - 19,4 A
 Flussleistung: 952 N l/min. bei 5 bar
 Maße: H 1.100 x B 1.800 x T 880 mm
 Geräuschpegel: 81 dB(A)
 Anzahl der Zylinder: 12 Stück

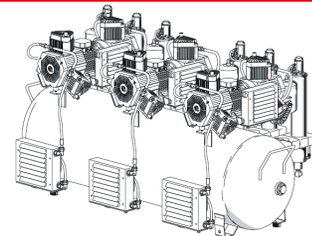


Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013595	bis zu 16	400 V 50 Hz 3~	16.913,00

6-Zylinder-Tridem-Kompressor mit 300l Tank



Spannung: 400 V 50 Hz 3~
 Motor: 3 x Dreiphasenmotoren 13,5 kW - 29,1 A
 Flussleistung: 1.428 N l/min. bei 5 bar
 Maße: H 1.100 x B 1.800 x T 1.100 mm
 Geräuschpegel: 82,5 dB(A)
 Anzahl der Zylinder: 18 Stück



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013594	bis zu 24	400 V 50 Hz 3~	22.670,00

6-Zylinder-Quattro-Kompressor mit 200l Tank



Spannung: 400 V 50 Hz 3~
 Motor: 4 x Dreiphasenmotoren 16 kW - 39,2 A
 Flussleistung: 1.680 N l/min. bei 5 bar
 Maße: H 2.000 x B 1.500 x T 760 mm
 Geräuschpegel: ca. 74 dB(A)

Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
010656	bis zu 24	400 V 50 Hz 3~	35.485,00

Wirkbereich:
8 - 10 bar

CAD/CAM Kompressoren

3-Zylinder-Kompressor/ 2- und 3-Zylinder-Tandem-Kompressor

3-Zylinder-Kompressoren CAD/CAM mit 45l Tank



Spannung: 230 V 50 Hz 1~

400 V 50 Hz 3~

Motor: 1,5 kW - 10,2 A

1,5 kW - 3,7 A

Flussleistung: 238 N l/min. bei 5 bar

Maße: H 750 x B 620 x T 520 mm ohne Haube

H 970 x B 710 x T 700 mm mit Haube

Geräuschpegel: 73,6 dB(A) ohne Haube

68 dB(A) mit Haube



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013310	4	230 V 50 Hz 1~	5.290,00
013313	4	400 V 50 Hz 3~	5.290,00
013355	4	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	5.910,00
013358	4	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	5.910,00

2-Zylinder-Tandem-Kompressoren CAD/CAM mit 100l Tank



Spannung: 230 V 50 Hz 1~

400 V 50 Hz 3~

Motor: 2,4 kW - 15,4 A

3 kW - 7,2 A

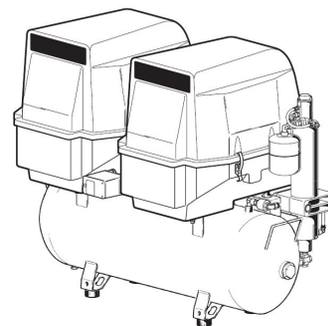
Flussleistung: 320 N l/min. bei 5 bar

Maße: H 745 x B 1.155 x T 550 mm ohne Haube

H 890 x B 1.160 x T 650 mm mit Haube

Geräuschpegel: 73 dB(A) ohne Haube

63,8 dB(A) mit Haube



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013410	4	230 V 50 Hz 1~	6.490,00
013413	4	400 V 50 Hz 3~	6.490,00
013455	4	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	7.719,00
013458	4	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	7.719,00

3-Zylinder-Tandem-Kompressoren CAD/CAM mit 150l Tank



Spannung: 400 V 50 Hz 3~

Motor: 3 kW - 7,4 A

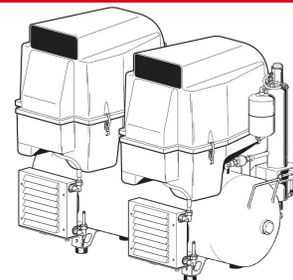
Flussleistung: 476 N l/min. bei 5 bar

Maße: H 890 x B 1.320 x T 590 mm ohne Haube

H 1.040 x B 1.320 x T 770 mm mit Haube

Geräuschpegel: 74 dB(A) ohne Haube

70,4 dB(A) mit Haube

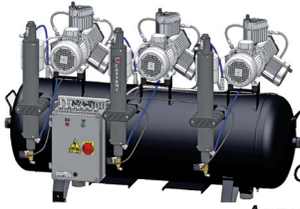


Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013513	6-8	400 V 50 Hz 3~	7.993,00
013558	6-8	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	8.916,00

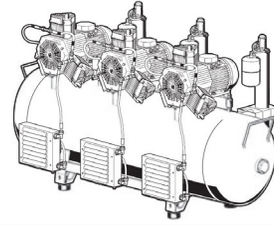
Wirkbereich:
8 - 10 bar

CAD/CAM Kompressoren Großanlagen-Kompressoren

3-Zylinder-Tridem-Kompressor CAD/CAM mit 300l Tank

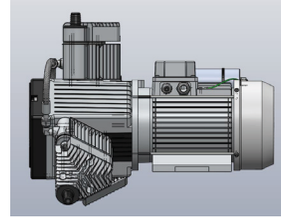
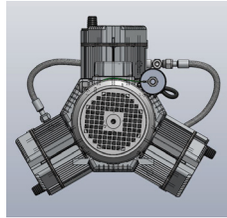
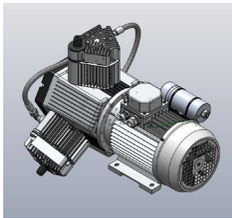


Spannung: 400 V 50 Hz 3~
Motor: 4,5 kW - 11,1 A
Flussleistung: 714 Nl/min. bei 5 bar
Maße: H 1.000 x B 1.800 x T 810 mm
Geräuschpegel: 75 dB(A)
Anzahl der Zylinder: 9 Stück



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013578	9-12	400 V 50 Hz 3~	11.820,00

3-Zylinder Kompressoraggregate



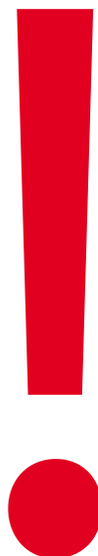
Art.-Nr.	Eigenschaften	Euro
169014	230V 50 Hz CAD/CAM	auf Anfrage
168674	400V 50 Hz CAD/CAM	auf Anfrage

Optisch gleich - aber dennoch so verschieden!

Alle unsere **CAD/CAM - Geräte** weisen folgende zusätzliche Spezifikationen auf:

Wirkbereich: 8 - 10 bar

Sämtliche Motorenanlagen sowie besonders beanspruchte Bauteile (z. B. Pleuel) sind in einer stärkeren Version verbaut. Durch die Optimierung mit verstärkten Bauteilen wird die bewährte Laufruhe unserer Kompressoren nicht beeinflusst. Es sind keine zusätzlichen Wartungsarbeiten notwendig.



Schallschutzschrank für 1-, 2- und 3- Zylinder-Kompressoren



Schallschutzschrank

Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
010800		Schallschutzschrank für 1-, 2- und 3-Zylinder-Kompressor Maße: H 887 x B 870 x T 700 mm Gewicht: 84 kg, Geräuschpegel: 51,2 dB(A) <ul style="list-style-type: none"> • Vollautomatische Belüftung (temperaturgesteuert) • 230-V- und 400-V-Anschluss • Aus hochwertigem Stahlblech • Steck-/ Schraubsystem 	1.890,00

Ersatzaggregate (ausschließlich Neugeräte/3 Jahre Garantie)

Art.-Nr.	Zylinder	Eigenschaften	Euro
168620	1	230 V 50 Hz 1~	1.435,00
168630	2	230 V 50 Hz 1~	1.846,00
168640	2	400 V 50 Hz 3~	1.846,00
168650	3	230 V 50 Hz 1~	2.211,00
168660	3	400 V 50 Hz 3~	2.211,00

Trockenluftpatronen (ausschließlich neue Trockenluftpatronen)

Art.-Nr.	Eigenschaften	Euro
070705	Für 1-Zylinder-Kompressor	601,00
070700	Für 2-Zylinder-Kompressor	617,00
070750	Für 3-Zylinder-Kompressor	674,00

Zubehör

Art.-Nr.	Eigenschaften	Euro
168563	Ansaugfilter (jährliche Kontrolle)	24,00
168429	Luft- und Ansaugfilter für Kompressor H 14	102,00
888320	Druckminderer	172,00
888230	Kompressorzubehör 230V	24,00
888400	Kompressorzubehör 400V	30,00



Luft- u. Ansaugfilter
für Kompressor H 14,
Artikelnr. 168429



Ansaugfilter,
Artikelnr. 168563

Trockene Sauganlagen

Uni-Jet 75

- » Die Anzahl der Behandler ist bei der Wahl der Sauganlage als Indikator zu verstehen
- » Weitere äußerst wichtige Faktoren sind die Leitungsdurchmesser und -längen sowie die Rohrbögen
- » Abluftentkeimungsfilter sind auf Anfrage erhältlich
- » Auf Wunsch erfolgt die Lieferung mit passender Adapterplatte

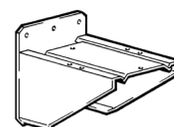
Uni-Jet 75 für einen Behandler



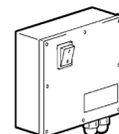
Spannung: 230 V 50 Hz 1~
 Motor: 0,4 kW 3,1 A
 max. Unterdruck: 130 mbar
 Flussleistung: 1.250 l/min.
 Behandler: 1*



Gehäuse



Montagewinkel



Mini-Steuereinheit

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020323K	1	Uni-Jet komplett beinhaltet:	
020322K		Uni-Jet 75 Absaugmotor (020322 bzw. 020323) Steuertafel (020270) Anschlusszubehör (020247 bzw. 020240)	1.029,00
020323	1	Uni-Jet 75 <u>ohne Gehäuse</u> (ohne Steuereinheit) Maße: H 251 x B 246 x T 232 mm Geräuschpegel: 62 dB(A), Anschluss: Ø 40mm	621,00
020322	1	Uni-Jet 75 <u>ohne Gehäuse</u> (ohne Steuereinheit) Maße: H 251 x B 246 x T 232 mm Geräuschpegel: 62 dB(A), Anschluss: Ø 30 mm	621,00
020274	1	Uni-Jet 75 <u>mit Gehäuse</u> (ohne Steuereinheit) Maße: H 330 x B 315 x T 280 mm Geräuschpegel: 58 dB(A), Anschluss: Ø 30 mm	1.195,00
020276	1	Uni-Jet 75 <u>mit Gehäuse</u> (eingebaute Steuereinheit) Maße: H 330 x B 315 x T 280 mm Geräuschpegel: 58 dB(A), Anschluss: Ø 30 mm	1.294,00
Zubehör für Uni-Jet 75			
020247	ohne	Zubehör für Uni-Jet 75 Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer,	96,00
020240	Abbildung	Anschlusschläuche, Anschluss Ø 40 mm, Ø 30 mm	
160562	ohne	Abluftschalldämpfer für Uni-Jet 75	59,00
	Abbildung	Anschluss Ø 30 mm	
044500	siehe	Wandmontagewinkel für Uni-Jet 75	116,00
	Abbildung		
020270	ohne	Mini-Steuereinheit für einen Uni-Jet 75	312,00
	Abbildung		
042010	ohne	Abluftentkeimungsfilter (99,9 %) - Montage vor der Saugmaschine	288,00
	Abbildung	Anschluss: Ø 30 mm, Filtermaß: Ø 137 mm, H 225 mm	
Spezielles Zubehör			
2020002	ohne	Universelle Adapterplatte für Montagewinkel	116,00
	Abbildung	anderer Hersteller	
2020002	ohne	Bei Kauf einer kompletten Saugmaschine (020323K, 020322K)	inklusive
	Abbildung	auf Wunsch: Adapterplatte zur Befestigung, inkl. Zu- und Ab- luftadapter sowie Schrauben, Gummidämpfer für bereits vorhan- denen Wandhalter/ Montagewinkel anderer Hersteller, u. a. Dürr etc.	
888123		Kondenswasserabscheider	218,00

* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

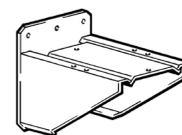
Trockene Sauganlagen Tecno-Jet

Tecno-Jet für 2-3 Behandler

Spannung: 230 V 50 Hz 1~
400 V 50 Hz 3~
Motor: 0,75 kW 5,5 A
0,75 kW - 1,95 A
max. Unterdruck: 140 mbar
Flussleistung: 2.000 l/min.
Behandler: 2-3 gleichzeitig *



Tecno-Jet



Montagewinkel

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020590K (230 V)	2-3	Tecno-Jet komplett beinhaltet: Tecno-Jet Absaugmotor (020590 bzw. 020600)	1.874,00
020600K (400 V)		Steuertafel (020630 bzw. 020640) Anschlusszubehör (020610)	
020590 (230 V)	2-3	Tecno-Jet Absaugmotor	1.099,00
020600 (400 V)		Maße: H 319 x B 303 x T 302 mm Geräuschpegel: 68 dB(A) Anschluss: Ø 40 mm	
020601 (230 V)	2-3	Tecno-Jet <u>mit Gehäuse ohne Steuertafel</u>	1.838,00
020606 (400 V)		Maße: H 410 x B 390 x T 345 mm Geräuschpegel: 60 dB(A)	
020615 (230 V)	2-3	Tecno-Jet <u>mit Gehäuse und Steuereinheit</u>	2.223,00
		Maße: H 410 x B 390 x T 345 mm Geräuschpegel: 60 dB(A)	
Zubehör für Tecno-Jet			
020610	ohne Abbildung	Zubehör für Tecno-Jet Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlusschläuche und Nebenluftventil	154,00
160563	ohne Abbildung	Abluftschalldämpfer für Tecno-Jet	58,00
044200	ohne Abbildung	Wandmontagewinkel für Tecno-Jet	118,00
020630	ohne Abbildung	Steuereinheit C93/1, 230 V für Tecno-Jet	653,00
020640	ohne Abbildung	Steuereinheit C93, 400 V für Tecno-Jet	653,00
042090	ohne Abbildung	Hepa Abluftfilter H 14	632,00
Spezielles Zubehör			
2020002	ohne Abbildung	Universelle Adapterplatte für Montagewinkel anderer Hersteller	116,00
2020002	ohne Abbildung	Bei Kauf einer kompletten Saugmaschine (020590K, 020600K) auf Wunsch: Adapterplatte zur Befestigung, inkl. Zu- und Abluftadapter sowie Schrauben, Gummidämpfer für bereits vorhandenen Wandhalter/ Montagewinkel anderer Hersteller, u. a. Dürr etc.	inklusive
888123		Kondenswasserabscheider	218,00

Auf Anfrage - optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

Trockene Sauganlagen Flux-Jet

Flux-Jet für 4 Behandler

Spannung: 230 V 50 Hz 1~
400 V 50 Hz 3~

Motor: 1,1 kW - 7,6 A
1,5 kW - 3,7 A

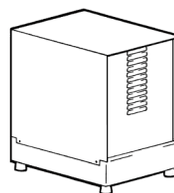
max. Unterdruck: 150 mbar

Flussleistung: 3.300 l/min.

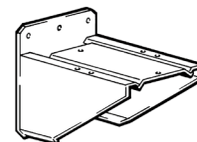
Behandler: 4 gleichzeitig *



Flux-Jet



Gehäuse



Montagewinkel

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020701K (230V)	4	Flux-Jet komplett beinhaltet:	2.385,00
020702K (400V)		Flux-Jet Absaugmotor (020701 bzw. 020702) Steuertafel (020850 bzw. 020860) Anschlusszubehör (020831)	
020701 (230V)	4	Flux-Jet	1.572,00
020702 (400V)		Maße: H 341 x B 334 x T 405 mm Geräuschpegel: 68,5 dB(A), Anschluss: Ø 50 mm	
020824 (230 V)	4	Flux-Jet mit Gehäuse und Steuereinheit	3.148,00
		Maße: H 510 x B 520 x T 430 mm Geräuschpegel: 63 dB(A)	
020825 (230V)	4	Flux-Jet mit Gehäuse	2.702,00
020826 (400V)		Maße: H 510 x B 520 x T 430 mm Geräuschpegel: 63 dB(A)	
Zubehör für Flux-Jet			
020831	ohne Abbildung	Zubehör für Flux-Jet Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlusschläuche, Nebenluftventil	179,00
044300	siehe Abbildung	Wandmontagewinkel für Flux-Jet	173,00
160564	ohne Abbildung	Abluftschalldämpfer (Kunststoff, orange) für Flux-Jet	97,00
020850	ohne Abbildung	Steuereinheit C73, 230 V	649,00
020860	ohne Abbildung	Steuereinheit C74, 400 V	649,00
Spezielles Zubehör			
2020002	ohne Abbildung	Universelle Adapterplatte für Montagewinkel anderer Hersteller	116,00
2020002	ohne Abbildung	Bei Kauf einer kompletten Saugmaschine (020701K, 020702K) auf Wunsch: Adapterplatte zur Befestigung, inkl. Zu- und Abluftadapter sowie Schrauben, Gummidämpfer für bereits vorhandenen Wandhalter/ Montagewinkel anderer Hersteller, u. a. Dürr etc.	inklusive
888123		Kondenswasserabscheider	218,00

Auf Anfrage - optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

Trockene Sauganlagen Medio-Jet / Maxi-Jet

Medio-Jet Absaugereinheit für 7 Behandler

Spannung: 400V 50 Hz 3~
 Motor: 2,2 kW 5,2 A
 max. Unterdruck 175 mbar
 Flussleistung: 5.000 l/min.
 Behandler: 7 gleichzeitig *



Medio-Jet

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
021030K	7	Medio-Jet komplett beinhaltet: Medio-Jet Absaugmotor (021030) Steuertafel (021050) Anschlusszubehör (021040)	2.896,00
021030	7	Medio-Jet Abmessungen: H 415 x B 395 x T 332 mm Geräuschpegel: 76 dB(A)	1.883,00
021040	ohne Abbildung	Zubehör für Medio-Jet	382,00
160565	ohne Abbildung	Abluftschalldämpfer (Kunststoff, orange) für Medio-Jet	98,00
021050	ohne Abbildung	Steuereinheit C58	657,00

Maxi-Jet 2S für 12 Behandler

Spannung: 400V 50 Hz 3~
 Motor: 4 kW 15,6/9 A
 max. Unterdruck 170 mbar
 Fördermenge: 8.333 l/min.
 Behandler: 12 gleichzeitig *



Maxi-Jet 2S

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
021090K	12	Maxi-Jet 2S komplett beinhaltet: Maxi-Jet 2S Absaugmotor (021090) Steuertafel (021110) Anschlusszubehör (021100)	4.407,00
021090	12	Maxi-Jet 2S Maße: H 443 x B 422 x T 566 mm Geräuschpegel: 76,5 dB(A)	3.004,00
021100	ohne Abbildung	Zubehör für Maxi-Jet 2S Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Rückschlagventil	608,00
021110	ohne Abbildung	Steuereinheit C82	886,00

Spezielles Zubehör

888123		Kondenswasserabscheider	218,00
--------	--	-------------------------	--------

Auf Anfrage - optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

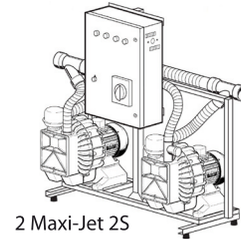
Klinikabsaugung

2 Maxi-Jet 2S mit Steuertafel C 83/ P im Rahmengestell

- » Unterdruckgesteuerte Absaugereinheit (mit Unterdrucksensor)
- » Nach jeder Aktivierung werden wechselseitig die Maschinen angesteuert

2 Maxi-Jet 2S für bis zu 24 Behandlungseinheiten gleichzeitig

Spannung: 400 V 50 Hz 3~
 Motor: 8 kW - 31,2/18 A
 Flussleistung 16.666 l/min.
 max. Unterdruck: variabel (von 160 bis 200 mbar)
 Behandler: 24 gleichzeitig *



2 Maxi-Jet 2S

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020844	24	2 Maxi-Jet 2S Maße: H 1.470 x B 1.180 x T 580 mm	12.950,00

Trockene Sauganlagen

Trockene Sauganlagen für den chirurgischen Einsatz

- » Optimal für die Chirurgie und für besonders lange Saugwege
- » Bei parallelen Installationen wird ein Schalldämpfer mit Rückschlagventil benötigt
- » Abluftentkeimungsfilter sind auf Anfrage erhältlich

Uni-Jet 75 2V Absaugereinheit für 1 chirurgischen Behandler

Spannung: 230V 50 Hz 1~
 400V 50 Hz 3~
 Motor: 0,70 kW 5,2 A
 0,75 kW 3,4/1,95 A
 max. Unterdruck 285 mbar
 Flussleistung: 1.330 l/min.
 Behandler: 1*



Uni-Jet 75 2 V

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020370K (230V)	1	Uni-Jet 75 2 V komplett beinhaltet:	1.862,00
020375K (400V)		Uni-Jet 75 2 V Absaugmotor (020370 bzw. 020375) Steuertafel (020630 bzw. 020640) Anschlusszubehör (020248)	
020370 (230V)	1	Uni-Jet 75 2 V Maße: H 251 x B 246 x T 491 mm	1.191,00
020375 (400V)		Geräuschpegel: 64 dB(A) Anschluss: Ø 40 mm	
020248	ohne Abbildung	Zubehör für Uni-Jet 75 2 V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlusschläuche, Rückschlagventil	126,00
160562	ohne Abbildung	Abluftschalldämpfer für Uni-Jet 75 2 V	59,00
020630	ohne Abbildung	Steuereinheit C93/1, 230 V	653,00
020640	ohne Abbildung	Steuereinheit C93, 400 V	653,00
888123		Kondenswasserabscheider	218,00

Auf Anfrage - optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

Trockene Sauganlagen Tecno-Jet 2V

Tecno-Jet 2V Absaugeinheit für 2 chirurgische Behandler

Spannung: 230V 50 Hz 1~
400V 50 Hz 3~
Motor: 1,1 kW 7,5 A
1,5 kW 6/3,5 A
max. Unterdruck: 235 mbar
Flussleistung: 2.170 l/min.
Behandler: 2 gleichzeitig*



Tecno-Jet 2V

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020921K (230V)	2	Tecno-Jet 2V komplett beinhaltet: Tecno-Jet 2V Absaugmotor (020921 bzw. 020922)	2.553,00
020922K (400V)		Steuertafel (020850 bzw. 020860) Anschlusszubehör (020613)	
020921 (230V)	2	Tecno-Jet 2V	1.502,00
020922 (400V)		Maße: H 319 x B 303 x T 543 mm Geräuschpegel: 65 dB(A), Anschluss: Ø 40 mm	
020613	ohne Abbildung	Zubehör für Tecno-Jet 2V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlusschläuche, Rückschlagventil	554,00
160563	ohne Abbildung	Abluftschalldämpfer für Tecno-Jet 2V	58,00
020850	ohne Abbildung	Steuereinheit C73, 230V	649,00
020860	ohne Abbildung	Steuereinheit C74, 400 V	649,00

Zubehör trockene Sauganlage

888123



Kondenswasserabscheider für
Trockensaugmotoren

218,00

Auf Anfrage - optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

Trockene Sauganlagen

Flux-Jet 2V / Medio-Jet 2V

Flux-Jet 2V Absaugeinheit für 3 Behandler

Spannung: 400V 50 Hz 3~
Motor: 2,2 kW 5,2 A
max. Unterdruck: 235 mbar
Flussleistung: 3.330 l/min.
Behandler: 3 gleichzeitig*



Flux-Jet 2V

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020715K	3	Flux-Jet 2V komplett beinhaltet: Flux-Jet 2V Absaugmotor (020715) Steuertafel (021050) Anschlusszubehör (020837)	2.864,00
020715	3	Flux-Jet 2V Maße: H 341 x B 334 x T 575 mm Geräuschpegel: 72 dB(A)	1.743,00
020837	ohne Abbildung	Zubehör für Flux-Jet 2V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlusschläuche, Rückschlagventil	545,00
160564	ohne Abbildung	Abluftschalldämpfer für Flux-Jet 2V	97,00
021050	ohne Abbildung	Steuereinheit C58	657,00
888123		Kondenswasserabscheider	218,00

Medio-Jet 2V Absaugmotor für 5 Behandler

Spannung: 400V 50 Hz 3~
Motor: 4 kW 9 A
max. Unterdruck: 245 mbar
Flussleistung: 4.830 l/min.
Behandler: 5 gleichzeitig*



Medio-Jet 2V

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020930K	5	Medio-Jet 2V komplett beinhaltet: Medio-Jet 2V Absaugmotor (020930) Steuertafel (021110) Anschlusszubehör (021045)	3.316,00
020930	5	Medio-Jet 2V Maße: H 415 x B 395 x T 705 mm Geräuschpegel: 77 dB(A)	1.976,00
021045	ohne Abbildung	Zubehör für Medio-Jet 2V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlusschläuche, Rückschlagventil	782,00
021110	ohne Abbildung	Steuereinheit C82	886,00
888123		Kondenswasserabscheider	218,00

Auf Anfrage - optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

Gesamtübersicht - Saugmaschinen

Technische Daten

Trockensaugmaschinen	Praxisaugmaschinen (Dental)	Chirurgische Saugmaschinen								
Eigenschaften	Spannung	Uni-Jet 75	Tecno-Jet	Flux-Jet	Medio-Jet	Maxi-Jet 25	Uni Jet-75 2V	Tecno-Jet 2V	Flux-Jet 2V	Medio-Jet 2V
Elektrische Leistung (kW)	230V	0,4	0,75	1,1	n.l.*	n.l.*	0,7	1,1	n.l.*	n.l.*
Elektrische Leistung (kW)	400V	n.l.*	0,75	1,5	2,2	4	0,75	1,5	2,2	4
Stromaufnahme (A)	230V	3,1	5,5	7,6	n.l.*	n.l.*	5,2	7,5	n.l.*	n.l.*
Stromaufnahme (A)	400V	n.l.*	3,4/1,95	6,4/3,7	5,2/3,2	15,6/9	3,4/1,95	6/3,5	9/5,2	15,6/9
Flussleistung l/min.	-	1.250	2.000	3.300	5.000	8.333	1.330	2.170	3.330	4.830
Unterdruck (mbar)	-	130	140	150	175	170	285	235	235	245
Dental/Chirurgie Max. Behandler gleichzeitig	-	1	2-3	4	7	12	1	2	3	5
Geräuschpegel dB(A)	-	62	68	68,5	76	76,5	64	65	72	77

* Nicht lieferbar

Absauganlagen Aspi-Jet

- » Autarkes Notsystem
- » Mobil
- » Einfache Handhabung
- » Erhältlich in allen RAL-Farben aufpreis, Standard RAL 9002 (grauweiß)



Aspi-Jet 6



Aspi-Jet 7



Aspi-Jet 8



Aspi-Jet 9

Aspi-Jet 6 - 9

Spannung: 230V 50 Hz 1~
Motor: 0,4kW - 3,1A
Flussleistung: 1.250 l/min.
max. Unterdruck: 130 mbar
Geräuschpegel: 65 dB(A)

Art.-Nr.	Modell	Abmessungen	Euro
010014	Aspi-Jet 6	Fahrbare Absaugung mit Separierbehälter, ein großer und zwei kleine Saugschläuche mit regelbaren Handstücken. Manuelle Entleerung des Sekretbehälters (Kapazität 4 Liter). Maße: H 760 x B 500 x T 350 mm	2.629,00
010020	Aspi-Jet 7	Fahrbare Absaugung mit Separierung, ein großer und zwei kleine Saugschläuche mit regelbaren Handstücken. Sekret wird automatisch mittels Drainagepumpe zum Abfluss befördert. Maße: H 760 x B 500 x T 560 mm	2.923,00
010030	Aspi-Jet 8	Ausstattung wie Aspi-Jet 7 mit zusätzlichem Becherfüller, Maße: H 760 x B 500 x T 560 mm	3.547,00
010040	Aspi-Jet 9	Ausstattung wie Aspi-Jet 8 mit zusätzlicher Speischale mit Spülung, Maße: H 760 x B 500 x T 560 mm	3.790,00

Ersatzteile für Aspi-Jet

Art.-Nr.	Modell	Beschreibung	Euro
041094	Alle	Zubehör für Schlauchablagen	69,00
041055	Alle	Filtersieb	10,00
041060	Alle	Luftfilter für Separiertank	5,00
210910	Alle	O-Ring für Schlauchverteiler	2,50
041342	Alle	Konfektionierter Saugschlauch, Ø 11 mm, grau, Länge 1,5 m	48,00
041345	Alle	Konfektionierter Saugschlauch, Ø 17,5 mm, grau, Länge 1,5 m	48,00
040631	Alle	Handstück, klein, Typ „B“, grau	24,00
040641	Alle	Handstück, groß, Typ „B“, grau	24,00
041070	7-9	Filter für Separierbehälter	5,00
040785	Alle	Antischaumtabletten (Packung à 50 Tabletten)	44,00

Absauganlagen

Aspi-Jet Aero 25 (Aerosol-Absaugung)

Jetzt infektiöse Aerosole in der Praxis minimieren!

Aspi-Jet Aero 25 - diese mobile Aerosol-Absaugung ist innen und außen mit BioCote Silberionentechnologie beschichtet, was einen wirksamen Schutz gegen Mikroben, wie Bakterien und Schimmel, mit sich bringt. Permanenter antimikrobieller Schutz. Garantiert!

CATTANI empfiehlt das Eco-Jet 1 Programm zum Desinfizieren von Oberflächen und inneren Bestandteilen der Aspi-Jet Aero 25. Eco-Jet gibt es als Spray, zum Nachfüllen oder als Tücher und sollte für die tägliche Oberflächendesinfektion der Aspi-Jet Aero 25 nach jedem Patienten genutzt werden.

Wirkungsspektrum: begrenzt viruzid, d. h. gegen die behüllten Viren HIV, HBV, HCV, bakterizid, fungizid und tuberkulozid innerhalb von 15 Minuten (lt. Herstellerangaben CATTANI S.p.A., Magnolia).

- » Autarkes Notsystem
- » Mobil
- » Einfache Handhabung
- » Erhältlich in allen RAL-Farben aufpreis, Standard RAL 9002 (grauweiß)



Ansicht von vorne



Ansicht von oben

Aspi-Jet Aero 25 (Aerosol-Absaugung)

Motor: 0,5 kw – 3,8 A | 230 V | 50 Hz
Behandler: 1
Geräuschpegel: 56 dB(A)* | 58 dB(A)
Luftgeschwindigkeit: 45 m/s (mit 25 mm Tülle)
Betriebstemperatur: +5°C bis max. 40°C+
Netzkabellänge: 2,5 m
Filterleistung: HEPA H14 EN 1822-1

Art.-Nr.	Modell	Abmessungen	Euro
010150	Aspi-Jet Aero 25	B 400 x T 410 x H 750 Nettogewicht: 40 kg Max. Armreichweite: 1.250 mm	2.199,00
040745	Zubehör	Eco-Jet Spray, 4 x 500 ml Flasche	39,00
040764	Zubehör	Eco-Jet Nachfüllkanister, 5 l	89,00
040770	Zubehör	Eco-Jet Tücher (6 x Packung mit 160 Stück Tüchern/Dose)	78,00

Absauganlagen

Mono-Jet

- » Saugmaschine mit Separierung im Gehäuse
- » Kompakte Absauganlage mit Separierung z. B. als kompletter Nachrüstsatz für ältere Behandlungseinheiten
- » Gehäuse mit abgerundeten Ecken

Mono-Jet Beta

Spannung: 230V 50 Hz 1~
 Motor: 0,4 kW - 3,1 A
 Flussleistung: 1.250 l/min.
 max. Unterdruck: 130 mbar
 Geräuschpegel: 59 dB(A)



Mono-Jet Beta



Mono-Jet Beta geöffnet

Art.-Nr.	Modell	Beschreibung	Euro
010071	Beta	Maße: H 440 x B 520 x T 285 mm	1.976,00

Ersatzteile			
Art.-Nr.	Modell	Beschreibung	Euro
041060	-	Luftfilter für Separiertank	5,00

Absauganlagen

Turbo-Jet 1 modular

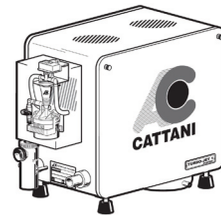
- » Für sämtliche zahnmedizinische Behandlungen
- » Wasserversorgung wird nicht benötigt
- » Kompatibel mit allen gängigen Behandlungstühlen
- » Die Anzahl der Behandler ist bei der Wahl der Sauganlage als Indikator zu verstehen
- » Weitere äußerst wichtige Faktoren sind die Leitungsdurchmesser und -längen sowie die Rohrbögen

Turbo-Jet 1 modular mit Steuereinheit

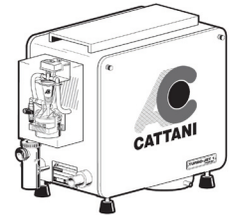
Spannung: 230V 50 Hz 1~
 Motor: 0,42 kW - 4 A
 max. Unterdruck: 150 mbar
 Flussleistung: 650 l/min.
 Behandler: 1*



ohne Gehäuse



im Gehäuse



mit schalldämmendem Gehäuse

Art.-Nr.	Modell	Artikelbeschreibung	Euro
026110	ohne Gehäuse	Maße: H 360 x B 540 x T 350 mm Geräuschpegel: 61 dB(A)	1.563,00
026150	mit Gehäuse	Maße: H 420 x B 540 x T 350 mm Geräuschpegel: 58 dB(A)	1.930,00
026170	mit schalldämmendem Gehäuse	Maße: H 465 x B 610 x T 320 mm Geräuschpegel: 52 dB(A)	2.119,00

Ersatzteile Turbo-Jet 1 modular

Art.-Nr.	Modell	Artikelbeschreibung	Euro
240317	-	EingangsfILTER (neue Generation aus Edelstahl)	23,00
041080	-	EingangsfILTER mit Gehäuse	49,00

* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor



Bedarfsgesteuerte Saugleistung durch Frequenzmodulation (60 - 120Hz)

Absauganlagen

Micro-Smart und Micro-Smart CUBE

- » Schnelle und unproblematische Installation durch den Techniker
- » Micro-Smart CUBE: Lieferung komplett im Schallschutzgehäuse
- » Grundsätzlich immer mit Hydrozyklonabscheider (ohne elektrische Teile)
- » Geringe Baugröße und Gewicht
- » Bedarfsgesteuerte Saugleistung durch Frequenzmodulation (60 - 145 Hz)
- » DIBt-zugelassener Amalgamabscheider
- » TÜV-geprüfter Amalgamabscheider
- » Lieferung inkl. Zubehör: Schalldämpfer und Schlauchset, Funküberwachung durch Software möglich



Micro-Smart



Micro-Smart Cube



MICRO-SMART und MICRO-SMART CUBE

<i>Spannung:</i>	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz
<i>Nennstrom:</i>	4 A	3,9 A
<i>Flussleistung:</i>	ca. 1.000 l/min.	ca. 1.200 l/min.
<i>max. Unterdruck:</i>	210 mbar	210 mbar
<i>Höchstaufnahme:</i>	1,12 kW	0,9 kW
<i>Geräuschpegel:</i>	64 - 71 dB(A)	59 db(A)
<i>Behandler:</i>	1 - 2	1 - 2
<i>max. Flusslsg. Amalgamabscheider:</i>	5,5 l/min.	5,5 l/min.

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Euro
035060	Micro-Smart (ohne Gehäuse) mit Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 6 und abnehmbarem Display Maße: H 600 x B 380 x T 350 mm	3.843,00
043378	Hydrozyklon ISO 6 (Amalgamabscheider)*	787,00
035010	Kunststoffabdeckung für Saugmotor	281,00
074305	Gehäuse für Außeninstallation aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet Maße: H 850 x B 590 x T 570 mm	1.801,00
043132	Amalgamsammelbehälter für ISO 6	45,00
888108	Verlängerungskabel für Anzeigeelement, 10 m	30,00
035030	Micro-Smart CUBE inkl. Amalgamabscheider mit Hydrozyklon ISO 6 und abnehmbarem Display Maße: H 420 x B 350 x T 470 mm, 23 kg	4.426,00
035050	Micro-Smart (ohne Gehäuse) <u>ohne</u> Amalgamabscheider, Bedienpanel muss sep. bestellt werden (181644)!	3.922,00
035031	Micro-Smart CUBE <u>ohne</u> Amalgamabscheider, Bedienpanel muss sep. bestellt werden (181644)!	3.976,00
181644	Bedienpanel für Micro-Smart CUBE	299,00
888110	Wartungsset Micro-Smart	90,00

*Art.-Nr. 043378 nur zur Nachrüstung an Micro-Smart/Micro-Smart CUBE geeignet!

Absauganlagen TURBO-SMART



- » Absaugung trocken, nass oder in "Kombination" (trocken und nass gleichzeitig)
- » Schnelle und unproblematische Installation durch den Techniker
- » Grundsätzlich immer mit Hydrozyklonabscheider (ohne elektrische Teile)
- » Geringe Baugröße und Gewicht
- » Bedarfsgesteuerte Saugleistung durch Frequenzmodulation (85 - 110Hz)
- » Turbo-Smart A: für bis zu 2 Behandler gleichzeitig
- » Turbo-Smart B: für bis zu 4 Behandler gleichzeitig
- » Turbo-Smart 2V: für bis zu 4 Behandler gleichzeitig
- » Leistungssteigerung ohne Gerätewechsel jederzeit möglich (Version A auf B)
- » DIBt-zugelassener Amalgamabscheider
- » TÜV-geprüfter Amalgamabscheider
- » Lieferung inkl. Zubehör: Schalldämpfer + Schlauchset
- » Funküberwachung durch Software möglich



TURBO-SMART

	Version A	B	2V
<i>Spannung:</i>	230V 50/ 60 Hz	230V 50/ 60 Hz	230 V 50/60 Hz
<i>Nennstrom:</i>	7 A	9 A	9 A
<i>Flussleistung:</i>	1.400 l/min.	1.700 l/min.	1.700 l/min
<i>max. Unterdruck:</i>	210 mbar	210 mbar	300 mbar
<i>Höchstaufnahme:</i>	1,450 kW	1,870 kW	1,870 kW
<i>max. Flusslsg. Amalgamabscheider:</i>	18 l/min.	18 l/min.	18 l/min.
<i>Geräuschpegel:</i>	68,2 dB (A)	69,6 dB (A)	70 dB (A)
<i>Behandler:</i>	2	4	4

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbeschreibung	Euro
035000-A	2*	Turbo-Smart Version A <u>ohne Passwort</u> , mit Amalgamabscheider Maße: H 630 x B 390 x T 350 mm	5.235,00
035000-B	3-4*	Turbo-Smart Version B <u>mit Passwort</u> , mit Amalgamabscheider Maße: H 630 x B 390 x T 350 mm	6.235,00
035135	4*	Turbo-Smart 2V Maße: H 630 mm x B 520 mm x T 350 mm	6.591,00
035000		Gehäuse für Turbo-Smart	835,00
074305		Gehäuse für die Außeninstallation aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, Maße: H 850 x B 590 x T 570 mm	1.801,00
160498		Frostschutzanlage	790,00
043135		Amalgambehälter für ISO 18	45,00
203770-PLUS		Nebenluftventil für Saugstrangbelüftung mit Schalldämpfer "plus"	118,00
203700		Nebenluftventil für Saugstrangbelüftung ohne Schalldämpfer	24,00
035105	2*	Turbo-Smart Version A ohne Amalgamabscheider	4.887,00
035105-B	3-4*	Turbo-Smart Version B ohne Amalgamabscheider	5.969,00
035135-OA	4*	Turbo-Smart 2V ohne Amalgamabscheider	6.178,00
888100		Wartungsset ISO 18	46,00
888300		großes Wartungsset ISO 18	79,00
888101		Wartungsset Separation Turbo-Smart	52,00
888301		großes Wartungsset Separation Turbo-Smart	189,00

* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

Absauganlagen TURBO-SMART CUBE



- » Identisch mit Turbo-Smart, jedoch kompakter und schallreduziert
- » Absaugung trocken, nass oder in "Kombination" (trocken und nass gleichzeitig)
- » Schnelle und unproblematische Installation durch den Techniker
- » Lieferung komplett im schallreduzierenden Gehäuse
- » Dentaleinheiten müssen nicht mehr sofort auf die zentrale Nassabsaugung umgerüstet werden (der Turbo-Smart CUBE fungiert als Mischsystem).
- » Der Turbo-Smart CUBE wird anschlussfertig ausgeliefert.
- » Amalgamabscheider ohne elektrische Teile (Hydrozyklon ISO 18); Durchfluss 18 Liter pro Minute
- » Auslieferung auch ohne Amalgamabscheider möglich.
- » Geringe Baugröße und Gewicht
- » Bedarfsgesteuerte Leistung durch Frequenzmodulation (140 - 165 Hz)
- » Abnehmbares Display, verlängerbar mit Standardtelefonkabel
- » Für 2 – 4 Behandler (Version A für bis zu 2 Behandler; Version B für bis zu 4 Behandler)



TURBO-SMART CUBE

Version		A	B
Spannung:		230V 50/ 60 Hz	230V 50/ 60 Hz
Nennstrom:		6,8 A	9,5 A
Flussleistung:		ca. 1.600 l/min.	1.800 l/min.
max. Unterdruck:		210 mbar	210 mbar
Höchstaufnahme:		1,1 kW	1,5 kW
Geräuschpegel:		51 – 55 dB(A)	51 – 55 dB(A)
Behandler:		2	4

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbeschreibung	Euro
035121	2*	TURBO-SMART CUBE (Vers. A) <u>ohne</u> Amalgamabscheider	4.726,00
035120	2*	TURBO-SMART CUBE (Vers. A) inkl. Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18	5.433,00
035500		TURBO-SMART CUBE Software-Upgrade (von Version A auf B) A = 2 Behandler, B = 4 Behandler	999,00
035125	4*	TURBO-SMART CUBE Version B <u>ohne</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO18	5.726,00
035130	4*	TURBO-SMART CUBE Version B inkl. Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18	6.433,00
043135		Amalgambehälter für ISO 18	45,00
203770-PLUS		Nebenluftventil für Saugstrangbelüftung mit Schalldämpfer "plus"	118,00
203700		Nebenluftventil für Saugstrangbelüftung ohne Schalldämpfer	24,00
888511		Schwerlastmontagewinkel für TURBO-SMART und Turbo-HP-Serie; Maße: 450 mm x 450 mm	172,00
888100		Wartungsset ISO 18	46,00
888300		großes Wartungsset ISO 18	79,00
888101		Wartungsset Separation Turbo-Smart	52,00
888301		großes Wartungsset Separation Turbo-Smart	189,00

* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

CATTANI DEUTSCHLAND – ABSAUGSYSTEME

Anzahl der Behandler	1 - 2 Behandler	2 - 3 Behandler	4 Behandler	5 - 7 Behandler	12 Behandler	24 Behandler
Trockenabsaugung	Uni-Jet 75 230 V 50 Hz 1~ 0,4 kW - 3,1 A 1.250 l/min.; 130 mbar ca. 62 dB (A)	Tecno-Jet 230 V 50 Hz 1~; 400 V 50 Hz 3~ 0,75 kW - 5,5 A; 0,75 kW - 1,95 A 2.000 l/min.; 140 mbar ca. 68 dB (A)	Flux-Jet 230 V 50 Hz 1~; 400 V 50 Hz 3~ 1,1 kW - 7,6 A; 1,5 kW - 3,7 A 3.300 l/min.; 150 mbar ca. 68,5 dB (A)	Medio-Jet 400 V 50 Hz 3~ 2,2 kW - 5,2 A 5.000 l/min.; 175 mbar ca. 76 dB (A)	Maxi-Jet 2S 400 V 50 Hz 3~ 4 kW - 15,6/9 A 8.333 l/min.; 170 mbar ca. 76,5 dB (A)	2 x Maxi-Jet 2S 400 V 50 Hz 3~ 8 kW - 31,2/18 A 16.666 l/min.; 160 - 200 mbar ca. 82,6 dB (A)
Nassabsaugung	Micro-Smart 230 V 50/60 Hz 1,12 kW - 4 A 1.000 l/min.; 210 mbar ca. 64 - 71 dB (A) inkl. Amalgamabscheider	Turbo-Smart A* 230 V 50/60 Hz *max. 2 Behandler 1,450 kW - 7 A 1.000 l/min.; 210 mbar ca. 68,2 dB (A) inkl. Amalgamabscheider	Turbo-Smart B 230 V 50/60 Hz 1,700 kW - 9 A 1.700 l/min.; 210 mbar ca. 69,6 dB (A) inkl. Amalgamabscheider	2 x Turbo-Smart B* 230 V 50/60 Hz *8 Behandler 3,400 kW - 18 A 3.400 l/min.; 210 mbar inkl. Amalgamabscheider		
Nassabsaugung mit Schallschutz	Micro-Smart CUBE 230 V 50/60 Hz 0,9 kW - 3,9 A 1.200 l/min.; 210 mbar ca. 59 dB (A) inkl. Amalgamabscheider	Turbo-Smart A CUBE* 230 V 50/60 Hz *max. 2 Behandler 1,1 kW - 6,8 A 1.600 l/min.; 210 mbar ca. 51 - 55 dB (A) inkl. Amalgamabscheider	Turbo-Smart B CUBE 230 V 50/60 Hz 1,800 kW - 9,5 A 1.800 l/min.; 210 mbar ca. 51 - 55 dB (A) inkl. Amalgamabscheider	2 x Turbo-Smart B CUBE* 230 V 50/60 Hz *8 Behandler 3,600 kW - 19 A 3.600 l/min.; 210 mbar ca. 65 dB (A) inkl. Amalgamabscheider		
Anzahl der Behandler	1 Behandler	1 Behandler	1 Behandler	1 Behandler	1 Behandler	1 Behandler
Mobile Absaugung	Aspi-Jet 6 230 V 50 Hz 1~ 0,4 kW - 3,1 A 1.250 l/min.; 130 mbar ca. 65 dB (A)	Aspi-Jet 7 230 V 50 Hz 1~ 0,4 kW - 3,1 A 1.250 l/min.; 130 mbar ca. 65 dB (A)	Aspi-Jet 8 230 V 50 Hz 1~ 0,4 kW - 3,1 A 1.250 l/min.; 130 mbar ca. 65 dB (A)	Aspi-Jet 9 230 V 50 Hz 1~ 0,4 kW - 3,1 A 1.250 l/min.; 130 mbar ca. 65 dB (A)		
Anzahl der Behandler	4 Behandler	4 Behandler	5 Behandler	8 Behandler		
Komplettsysteme	Blok-Jet Silent 2 Turbo-Smart B 3 Zylinder Kompressor ca. 51 dB (A) 1.700 l/min. 210 mbar inkl. Amalgamabscheider	Blok-Jet Silent 2 FX Flux-Jet (Trockenabsaugung) 3 Zylinder Kompressor ca. 51 dB (A) 3.300 l/min. 150 mbar	auf Anfrage Speziell auf Ihre Praxiswünsche konfiguriert.	auf Anfrage Speziell auf Ihre Praxiswünsche konfiguriert.		



CATTANI DEUTSCHLAND – KOMPRESSOREN (12 - 16 Behandler und bis zu 24 Behandler auf Anfrage)

Anzahl der Behandler	1 Behandler	2 Behandler	3 Behandler	4 Behandler	6 - 8 Behandler	9 - 12 Behandler	
Kompressoren	1-Zylinder Kompressor 230 V 50 Hz 1~ ca. 70 dB (A) 67,5 l/min. bei 5 bar 30 Liter möglich	2-Zylinder Kompressor 230 V 50 Hz 1~ 400 V 50 Hz 3~ 160 l/min. bei 5 bar 30 Liter möglich	3-Zylinder Kompressor 230 V 50 Hz 1~ 400 V 50 Hz 3~ 238 l/min. bei 5 bar 45 Liter möglich	2-Zyl. Tandem Kompressor 230 V 50 Hz 1~ 400 V 50 Hz 3~ 320 l/min. bei 5 bar 100 Liter möglich	2-Zyl. Tandem Kompressor 230 V 50 Hz 1~ 400 V 50 Hz 3~ 320 l/min. bei 5 bar 100 Liter möglich	3-Zyl. Tandem Kompressor 400 V 50 Hz 3~ ca. 74 dB (A) 476 l/min. bei 5 bar 150 Liter möglich	3-Zyl. Tridem Kompressor 400 V 50 Hz 3~ ca. 75 dB (A) 714 l/min. bei 5 bar 300 Liter auf Anfrage
Anzahl der Behandler	1 Behandler	1 Behandler	1 Behandler	1 Behandler	1 Behandler	1 Behandler	
3-Zylinder Kompressor							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
2-Zylinder Tandem Kompressor							
Aspi-Jet 6							
Blok-Jet Silent 2							
Micro-Smart							
Turbo-Smart							
Uni-Jet 75							
3-Zylinder Kompressor mit Schallschutz							
Micro-Smart							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube							
Turbo-Smart							
3-Zylinder Tridem Kompressor							
Micro-Smart Cube					<		

MINI-CLINIC 8

8.500,-- EUR

empf. VK, zzgl. MwSt.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich.



Die **MINI-CLINIC 8** fungiert als Nass- und Trockenabsaugung inkl. 2 Stück Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18;

- Durchflussrate Amalgamabscheider gesamt 36 Liter pro Minute (2 x 18 Liter).
- Für bis zu 8 Behandler gleichzeitig.
- Geringe Baugröße und Gewicht.
- Die MINI-CLINIC 8 wird anschlussfertig ausgeliefert.
- Schnelle und einfache Installation durch den Techniker.
- Dentaleinheiten müssen nicht mehr sofort auf die zentrale Nassabsaugung umgerüstet werden (die MINI-CLINIC 8 fungiert als Mischsystem).
- Amalgamabscheider ohne elektrische Bauteile.
- Auslieferung auch ohne Amalgamabscheider möglich.
- Bedarfsgesteuerte Leistung durch Frequenzmodulation bis zu 165 Hz.
- Abnehmbares Display, verlängerbar mit Standardtelefonleitung.

Technische Daten:

- Spannung: 230 V 50/60 Hz
- Nennstrom: 2 x 9,5 A
- Höchstaufnahme: 2 x 1,5 kW
- Max. Unterdruck: bis zu 210 mbar
- Flussleistung MINI-CLINIC 8 gesamt: 3.600 l/min.
- Abmessungen: H 110 cm B 75 cm T 50 cm
- Gewicht: 75kg
- Geräuschpegel: ca. 70 dB(A)
- Schallschutz ebenfalls möglich (ca. 51 bis 58 dB(A))

Artikelnummer: CD-10001 MINI-CLINIC 8 (Vers. B)
inkl. 2 x Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18

Vorteile:

- Auch für kleinere Zahnarztpraxen geeignet, die eine hohe Ausfallsicherheit wünschen!
- Beide Saugmodule arbeiten elektrisch völlig autark voneinander!
- Besonders energiesparend, da nur die Leistung aufgebaut wird, die tatsächlich vom behandelnden Personal abgerufen wird (Stromverbrauch richtet sich nach der tatsächlichen Beanspruchung der Maschine).
- Invertergesteuert: Seit über 16 Jahren beherrscht CATTANI als Pionier das Prinzip invertergesteuerter Saugmaschinen!



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich.

MINI-CLINIC 12
12.750,-- EUR
empf. VK, zzgl. MwSt.

MINI-CLINIC

Die **MINI-CLINIC 12** fungiert als Nass- und Trockenabsaugung inkl. 3 Stück Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18;

- Durchflussrate Amalgamabscheider gesamt 54 Liter pro Minute (3 x 18 Liter).
- Für bis zu 12 Behandler gleichzeitig.
- Geringe Baugröße und Gewicht.
- Die MINI-CLINIC 12 wird anschlussfertig ausgeliefert.
- Schnelle und einfache Installation durch den Techniker.
- Dentaleinheiten müssen nicht mehr sofort auf die zentrale Nassabsaugung umgerüstet werden (die MINI-CLINIC 12 fungiert als Mischsystem).
- Amalgamabscheider ohne elektrische Bauteile.
- Auslieferung auch ohne Amalgamabscheider möglich.
- Bedarfsgesteuerte Leistung durch Frequenzmodulation bis zu 165 Hz.
- Abnehmbares Display, verlängerbar mit Standardtelefonleitung.

Technische Daten:

- Spannung: 230 V 50/60 Hz
- Nennstrom: 3 x 9,5 A
- Höchstaufnahme: 3 x 1,5 kW
- Max. Unterdruck: bis zu 210 mbar
- Flussleistung MINI-CLINIC 12 gesamt: 5.400 l/min.
- Abmessungen: H 105 cm B 109 cm T 50 cm
- Gewicht: ca. 115 kg
- Geräuschpegel: ca. 70 dB(A)
- Schallschutz ebenfalls möglich (ca. 51 bis 58 dB(A))

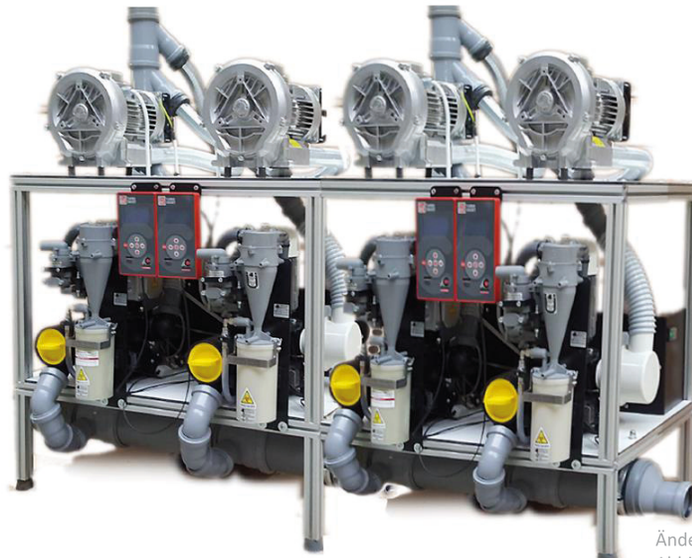
Artikelnummer: CD-10002 MINI-CLINIC 12 (Vers. B)
inkl. 3 x Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18

Vorteile:

- Auch für kleinere Zahnarztpraxen geeignet, die eine hohe Ausfallsicherheit wünschen!
- Alle Saugmodule arbeiten elektrisch völlig autark voneinander!
- Besonders energiesparend, da nur die Leistung aufgebaut wird, die tatsächlich vom behandelnden Personal abgerufen wird (Stromverbrauch richtet sich nach der tatsächlichen Beanspruchung der Maschine).
- Invertergesteuert: Seit über 16 Jahren beherrscht CATTANI als Pionier das Prinzip invertergesteuerter Saugmaschinen!

MINI-CLINIC 16

16.995,-- EUR
empf. VK, zzgl. MwSt.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich.

Die **MINI-CLINIC 16** fungiert als Trocken- und Nassabsaugung inkl. 4 Stück Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18;

- Durchflussrate Amalgamabscheider gesamt 72 Liter pro Minute (4 x 18 Liter).
- Für bis zu 16 Behandler gleichzeitig.
- Geringe Baugröße und Gewicht.
- Die MINI-CLINIC 16 wird anschlussfertig ausgeliefert.
- Schnelle und einfache Installation durch den Techniker.
- Dentaleinheiten müssen nicht mehr sofort auf die zentrale Nassabsaugung umgerüstet werden (die MINI-CLINIC 16 fungiert als Mischsystem).
- Amalgamabscheider ohne elektrische Bauteile.
- Auslieferung auch ohne Amalgamabscheider möglich.
- Bedarfsgesteuerte Leistung durch Frequenzmodulation (165 Hz).
- Abnehmbares Display, verlängerbar mit Standardtelefonleitung.

Technische Daten:

- Spannung: 230 V 50/60 Hz
- Nennstrom: 4 x 9,5 A
- Höchstaufnahme: 4 x 1,5 kW
- Max. Unterdruck: bis zu 210 mbar
- Flussleistung MINI-CLINIC 16 gesamt: 7.200 l/min.
- Abmessungen: H 105 cm B 140 cm T 50 cm
- Gewicht: ca. 150 kg
- Geräuschpegel: ca. 70 dB(A)
- Schallschutz ebenfalls möglich (ca. 51 bis 58 dB(A))

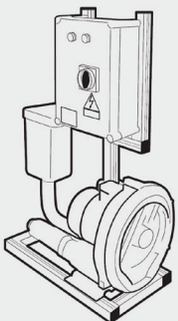
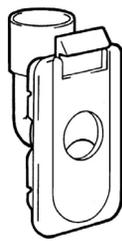
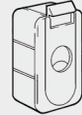
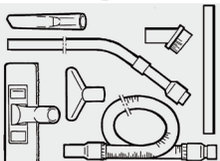
Artikelnummer: CD-10003 MINI-CLINIC 16 (Vers. B)
inkl. 4 x Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18

Vorteile:

- Auch für kleinere Zahnarztpraxen geeignet, die eine hohe Ausfallsicherheit wünschen!
- Beide Saugmodule arbeiten elektrisch völlig autark voneinander!
- Besonders energiesparend, da nur die Leistung aufgebaut wird, die tatsächlich vom behandelnden Personal abgerufen wird (Stromverbrauch richtet sich nach der tatsächlichen Beanspruchung der Maschine).
- Invertergesteuert: Seit über 16 Jahren beherrscht CATTANI als Pionier das Prinzip invertergesteuerter Saugmaschinen!

Zentralstaubsauganlage Flux-Jet

- » Eingebautes Vakuumsystem für Einzelräume und Werkstätten
- » Zentrales Vakuumsystem für Gebäudekomplexe
- » Einwegpapierfilter oder wiederverwendbare Microfibrilglasfilter

Anlage			
Art.-Nr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
072900 (230V 50Hz 1~) 072903 (400V 50Hz 3~)		Staubsauganlage für bis zu 3 Saugstellen* inkl. Staubauffangbehälter und Steuerung Geräuschpegel: 68,5 dB(A) Maße: H 940 x B 630 x T 340 mm	3.037,00
Zubehör			
Art.-Nr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
090102 (Ø 30 grau) 090112 (Ø 50 grau)		Vakuumschleuse unter Putz (Ø 30 mm, Ø 50 mm) Maße: H 155 x B 92 x T 77 mm	110,00
090120		Vakuumschleuse auf Putz (Ø 30 mm) Maße: H 147 x B 92 x T 80 mm	120,00
050117		Auffangbehälter (Ø 50 mm) Komplett mit Filterbeutel Maße: H 371 x B 185 x T 125 mm	100,00
090590		Zubehör für Vakuum-Systeme	120,00
050180		Papierfiltertüte (Einweg)	4,00
050199		Microfibrilglasfilter (Mehrweg) B. I. A. zertifiziert	40,00

* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

Blok-Jet Komplettsysteme

Blok-Jet Silent 2

Schallgedämmtes Kombinationssystem für die Druckluft- und Absaugversorgung der Zahnarztpraxis

- » Innovativ in Rationalisierung und Betriebsleistung
- » Belüftet und schallgedämpft (ca. 51 dB(A))
- » Funksteuerungsfähig
- » Leichte Durchführung der regelmäßigen
Wartung durch zwei Türen
- » Räder und abnehmbare Seitenpaneele ver-
einfachen die außerordentliche Wartung
- » Empfohlen für 3 – 4 gleichzeitig arbeitende
Behandler
- » inkl. Amalgamabscheider
Hydrozyklon ISO 18
(Durchfluss 18 l/Min.)
- » TÜV - geprüft und
DIBt - zugelassen



Beispiel

Technische Daten des Blok-Jet Silent 2

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
073520	3-4*	Saugmaschine Turbo-Smart B (Nassabsaugung) inkl. Amalgamabscheider** Hydrozyklon ISO 18 (DIBt Zulassungs-Nr. Z-64.1-23) mit Abscheidegrad von $\geq 95\%$ bei einer Durchflussrate von 18 l/Min. und 3-Zylinder-Kompressor mit Trockenluftanlage (238 N l/min. bei 5 bar). Abmessungen: B = 760 mm T = 650 mm H = 1935 mm Nettogewicht: 280 kg - Geräuschpegel: ca. 51 dB (A) Motor: 1,5 kW - 9 A, 230 V Max. Unterdruck: 200 mbar - Max. Flussleistung 1.700 l/min. Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 (Durchfluss 18 l/Min.) 3-Zylinder-Kompressor mit Trockenluftanlage Motor: 1,5 kW - 10 A - 45-Liter-Lufttank, 230 V Flussleistung: 238 N l/Min. bei 5 bar	15.468,00
073520-2V	4*	Blok-Jet "Silent 2" mit Turbo-Smart 2V (Nassabsaugung) Turbo-Smart 2 V inkl. Amalgamabscheider** (Hydrozyklon ISO 18) Abmessungen: B = 760 mm T = 650 mm H = 1935 mm Nettogewicht: 290 kg - Geräuschpegel: ca. 51 dB (A) Motor: 1,87 kW - 9A, 230V Max. Unterdruck: 300mbar - Max. Flussleistung: 1.700 l/min. 3-Zylinder-Kompressor mit Trockenluftanlage (238 N l/min. bei 5 bar)	16.018,00
073520-FX	4*	Blok-Jet "Silent 2" mit Flux-Jet (Trockenabsaugung) Flux Jet, trockene Absauganlage ohne Amalgamabscheider Abmessungen: B = 760 mm T = 650 mm H = 1935 mm Nettogewicht: 295 kg - Geräuschpegel: ca. 51 dB (A) Motor: 1,1 kW - 7,6 A, 230 V Max. Unterdruck: 150 mbar - Max. Flussleistung: 3.300 l/min. 3-Zylinder-Kompressor mit Trockenluftanlage (238 N l/min. bei 5 bar)	12.573,00

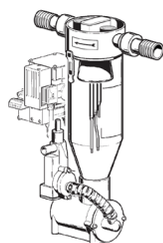
* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

**Optional auch ohne Amalgamabscheider lieferbar.

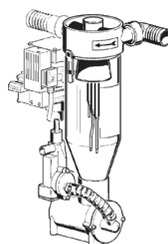
Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Abscheider Separierautomaten

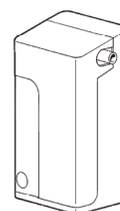
- » Zuverlässige Flüssigkeitsstandüberwachung durch elektronische Kontrolle
- » Selbstreinigend durch automatische Spülung (nur wenn gesondert bezeichnet)
- » Mehrplatzversion beinhaltet ein zusätzliches Platzwahlventil



180° Anschluss



90° Anschluss



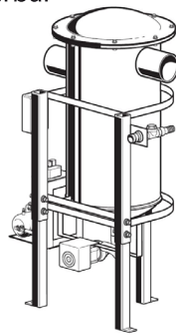
im Gehäuse

Separierautomaten			
Art.-Nr.	Gehäuse	Artikelbezeichnung	Euro
021002	ohne Gehäuse	Miniseparator mit Pumpe (90°) Einzelplatzversion Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm	516,00
021003	ohne Gehäuse	Miniseparator mit Pumpe (180°) Einzelplatzversion Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm	516,00
020995	ohne Gehäuse	Miniseparator mit Pumpe (90°) Mehrplatzversion Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm, inkl. Platzwähler	684,00
020997	ohne Gehäuse	Miniseparator mit Pumpe (180°) Mehrplatzversion Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm, inkl. Platzwähler	684,00
020998	siehe Abbildung	Miniseparator mit Pumpe Einzelplatzversion mit Gehäuse Behältermaß: H 475 x B 280 x T 205 mm	906,00
020996	siehe Abbildung	Miniseparator mit Pumpe Mehrplatzversion mit Gehäuse Behältermaß: H 475 x B 280 x T 205 mm, inkl. Platzwähler	1.163,00
Ersatzteile für Miniseparator			
203816	ohne Abbildung	Tank für Separierautomat ohne Spülung	48,00
203817	ohne Abbildung	Tank für Separierautomat mit Spülung	66,00
020941	ohne Abbildung	Separierautomat Drainagepumpe 230V	270,00
201038	ohne Abbildung	Miniseparator Deckel (90°)	81,00
201044	ohne Abbildung	Miniseparator Deckel (180°)	81,00
210400	ohne Abbildung	Spanngummi für Kanisterdeckel	6,00
Zubehör			
040785		Antischaumtabletten (Packung à 50 Tabletten)	44,00

Separiertanks

Zentrale Separiertanks für Nassabsaugsysteme

- » Hergestellt nach der europäischen CE-Norm
- » In größeren Praxen, Krankenhäusern sowie Kliniken ist die Installation eines zentralen Separiertanks zu empfehlen
- » Lieferumfang: Halterung (für Bodenmontage), elektronische Höhenkontrolle, Drainagepumpe
- » Selbstreinigend, autoklavierbar



Beispiel
A53 - A57

Separiertanks

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
019966	17	Separiertank A 54 Fassungsvermögen: 39l mit automatischer Spülung des Tanks sowie automatischer Pumpe für unterbrechungsfreien Saugvorgang. Maße: H 1.235 x B 760 x T 490 mm	9.985,00
019987	54	Separiertank A 57 Fassungsvermögen: 130l mit automatischer Spülung des Tanks sowie automatischer Pumpe für unterbrechungsfreien Saugvorgang. Maße: H 1.560 x B 1.075 x T 740 mm	11.225,00

Ventile

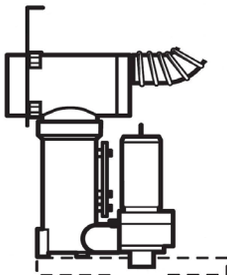
024150



Elektropneumatisches Ventil Mignon
Platzwahlventil startet und unterbricht Absaugung an der Behandlungseinheit in einer zentralen Anlage und macht diese somit unabhängig voneinander.
Maße: H 68 x B 84,5 x T 70 mm

179,00

021960



Speibeckenventil
Bestehend aus: Filter, Magnetventil, Y'-Verbindungsstück, elektronischer Steuerung.
Spannung: 24V AC/ DC, 0,2 A - 5 W, 50 Hz

426,00

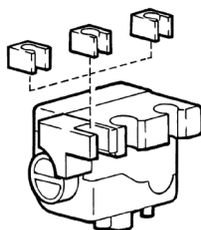
Schlauchablagen

Pneumatische Schlauchablagen

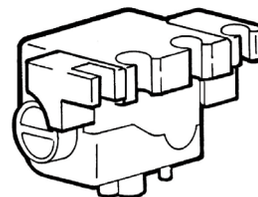
- » Ablagen lieferbar in den Farben Weiß, Schwarz oder Grau
- » Spritzenköcher: Adapter für Siemens/Sirona und Ritter, Faro und ADEC, Castellini und Luzzanispritzen
- » Speichelzieherköcher: Adapter für Speichelzieher mit Ø 21,5 mm, 14 mm, 16 mm und 11 mm



pneumatische Schlauchablage



mit Spritzenköcher



mit Speichelzieher und Spritzenköcher

Pneumatische Schlauchablagen			
Art.-Nr	Farbe	Artikelbezeichnung	Euro
030031	grau	Pneumatische Schlauchablage, ohne Zubehör	336,00
030034	weiß		
030056	grau	Pneumatische Schlauchablage,	351,00
030083	weiß	mit Spritzenköcher, ohne Zubehör	
030055	schwarz		
030050	grau	Pneumatische Schlauchablage,	402,00
030066	weiß	mit Köcher für Speichelzieher, ohne Zubehör	
030049	schwarz		
030108	grau	Pneumatische Schlauchablage,	412,00
030106	weiß	mit Spritzenköcher und Speichelzieher, ohne Zubehör	
030105	schwarz		
Zubehör			
Art.-Nr.	Farbe	Artikelbezeichnung	Euro
041094	ohne Abbildung	Zubehör umfasst: 9 Kunststoffkanülen, 1 Speitrichter, 1 Adapter für Speichelzieher, Antischaummittel, 1 Adapter für eine Ø 11 mm Kanüle auf Ø 16 mm Endstück und 2 Reinigungsbürsten für Kanülen	69,00
030071	grau	Köcher für Speichelzieher	35,00
030076	schwarz	für pneumatische Schlauchablage	
030084	weiß		
030081	grau	Spritzenköcher für pneumatische Schlauchablage	22,00
030080	schwarz		
030079	weiß		
201075	grau	Filterdeckel	3,10
201031	schwarz		
201051	weiß		
210600	ohne Abbildung	Dichtung für Filterdeckel, 45,5 mm x 37 mm	3,10
210820	ohne Abbildung	Membran für pneumatische Schlauchablagen	5,20
201515		Filtersieb für pneumatische Schlauchablagen	12,30
040785		Antischaumtabletten (Packung à 50 Tabletten)	44,00

Schlauchablagen

Manuelle Schlauchablagen



Manuelle Schlauchablagen			
Art.-Nr.	Farbe	Artikelbeschreibung	Euro
030010	schwarz	Manuelle Schlauchablage, zylindrischer Verteiler, 3 Schläuche mit Ansatzstück, Montagewinkel Maße: H 126 x B 180 x T 83 mm	230,00
030021 030020	grau schwarz	Manuelle Schlauchablage, rechteckiger Verteiler mit Filter, 3 Schläuche mit Ansatzstück, Montagewinkel Maße: H 83 x B 180 x T 85 mm	230,00
041094	ohne Abbildung	Zubehör umfasst: 9 Kunststoffkanülen, 1 Speitrichter, 1 Adapter für Speichelzieher, Antischaummittel, 1 Adapter für eine Ø 11 mm Kanüle auf Ø 16 mm Endstück und 2 Reinigungsbürsten für Kanülen	69,00
041055		Filtersieb	10,00
040785		Antischaumtabletten (Packung à 50 Tabletten)	44,00

Kanülen und Zubehör

Absaugkanülen aus Kunststoff
(Hitzebest. bis 140°C)



9



10



11



17



20



21

Absaugkanülen

Art.-Nr.	Zeichnung	Artikelbezeichnung	Euro
040230	9	Chirurgische Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm	9,50
040290	9	Chirurgische Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm	112,00
040360	9	Chirurgische Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm	214,00
040240	10	Chirurgische Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm	9,50
040300	10	Chirurgische Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm	112,00
040370	10	Chirurgische Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm	214,00
040260	11	Spraynebel-Kanüle, 3 Stück, Ø 16 mm	9,50
040320	11	Spraynebel-Kanüle, 50 Stück, Ø 16 mm	112,00
040350	11	Spraynebel-Kanüle, 100 Stück, Ø 16 mm	214,00
040250	17	Spraynebel-Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm	9,50
040310	17	Spraynebel-Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm	112,00
040340	17	Spraynebel-Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm	214,00
040255	20	Spraynebel-Kanüle, 3 Stück, Ø 16 mm	9,50
040315	20	Spraynebel-Kanüle, 50 Stück, Ø 16 mm	112,00
040345	20	Spraynebel-Kanüle, 100 Stück, Ø 16 mm	214,00
040257	21	Chirurgische Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm	9,50
040317	21	Chirurgische Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm	112,00
040347	21	Chirurgische Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm	214,00

Zubehör

Art.-Nr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
040502		Speitrichter passend für Ø 16 mm und Ø 11 mm Handstück	7,50
040520		Adapter für Kanüle Ø 11 mm, für Ansatzstück Ø 16 mm	3,50
040515		Adapter für Einweg-Speichelzieher	7,50

Kanülen und Zubehör

Handstücke



Typ: A



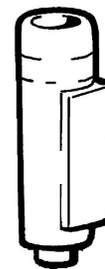
Typ: B



Typ: B (Foto)



manuell



mechanisch

Handstücke

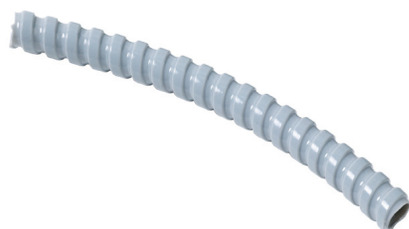
Art.-Nr.	Farbe	Artikelbezeichnung	Euro
040540	grau	Handstück, manuell, Ø 16 mm	19,00
040592	weiß		
040570	schwarz	Handstück, manuell, Ø 11 mm	19,00
040591	weiß		
040611	grau	Handstück Typ „A“, Ø 16 mm, autoklavierbar	21,00
040614	schwarz		
040617	weiß		
040601	grau	Handstück Typ „A“, Ø 11 mm, autoklavierbar	21,00
040604	schwarz		
040607	weiß		
040641	grau	Handstück Typ „B“, Ø 16 mm, autoklavierbar	24,00
040644	schwarz		
040647	weiß		
040631	grau	Handstück Typ „B“, Ø 11 mm, autoklavierbar	24,00
040634	schwarz		
040637	weiß		
040579	grau	Handstück mechanisch, Ø 16 mm, autoklavierbar	26,00
040573	schwarz		
040578	grau	Handstück mechanisch, Ø 11 mm, autoklavierbar	26,00
040571	schwarz		

Ersatzteile und Pflegemittel für Handstücke

Art.-Nr.	Typ	Artikelbezeichnung	Euro
205368-10	B	Schieber für Handstück Typ „B“, Ø 11 mm, 10 Stck.	23,00
205369-10	B	Schieber für Handstück Typ „B“, Ø 16 mm, 10 Stck.	23,00
205370-10	A	Schieber für Handstück Typ „A“, Ø 11 mm, 10 Stck.	12,50
205371-10	A	Schieber für Handstück Typ „A“, Ø 16 mm, 10 Stck.	12,50
210937	B	Viton O-Ring, Ø 11 mm	2,10
210938	B	Viton O-Ring, Ø 16 mm	2,10
040810		Reinigungsbürste für Kanülen (klein)	4,10
040820		Reinigungsbürste für Kanülen (groß)	4,10
040727		Lubri-Jet Silikonöl 30 ml (4 Stck.) Zur Pflege von Handstücken und aller Arten von O-Ringen	26,00
040727-1		Lubri-Jet Silikonöl 30 ml	8,50
040737		Lubri-Jet Silikonspray 150 ml (4 Stck.) Zur Pflege von Handstücken und aller Arten von O-Ringen	55,00
040737-1		Lubri-Jet Silikonspray 150 ml	16,00

Kanülen und Zubehör

Kanülen- und Saugschläuche



Flachspiralschlauch
(einwandig)



Silikonschlauch
(doppelwandig)

Silikonschlauch, doppelwandig mit Stützspirale (Rolle à 25 m)*			
Art.-Nr.	Farbe	Artikelbezeichnung	Euro
040904	grau	Silikon, Ø 11 mm (Preis pro Meter)	21,00
040901	weiß	Silikon, Ø 11 mm (Preis pro Meter)	21,00
040869	grau	Silikon, Ø 17,5 mm (Preis pro Meter)	21,00
040871	weiß	Silikon, Ø 17,5 mm (Preis pro Meter)	21,00
040906	grau	Silikon, Ø 15 mm (Preis pro Meter)	24,00
Konfektionierter Silikonschlauch, doppelwandig mit Stützspirale **			
041342	grau	Silikon, Ø 11 mm, ca. 1,5 m Länge mit verklebtem Schlauchansatzstück (Preis pro Stück)	48,00
041345	grau	Silikon, Ø 17,5 mm, ca. 1,5 m Länge mit verklebtem Schlauchansatzstück (Preis pro Stück)	48,00
Flachspiralschlauch, einwandig (Rolle à 25 m)*			
040890	grau	Kanülenschlauch (Flex), Ø 11 mm (Preis pro Meter)	4,50
040880	schwarz	Kanülenschlauch (Flex), Ø 11 mm (Preis pro Meter)	4,50
040875	weiß	Kanülenschlauch (Flex), Ø 11 mm (Preis pro Meter)	4,50
040920	grau	Kanülenschlauch (Flex), Ø 15 mm (Preis pro Meter)	5,50
040910	schwarz	Kanülenschlauch (Flex), Ø 15 mm (Preis pro Meter)	5,50
040860	grau	Kanülenschlauch (Flex), Ø 17,5 mm (Preis pro Meter)	5,50
040850	schwarz	Kanülenschlauch (Flex), Ø 17,5 mm (Preis pro Meter)	5,50
040865	weiß	Kanülenschlauch (Flex), Ø 17,5 mm (Preis pro Meter)	5,50

TIPP!



Lubri-Jet (Art.-Nr. 040737-1)

Zur Pflege von Handstücken und aller Arten von O-Ringen.

* Bei Abnahme von ganzen Rollen wird ein Mengenrabatt gewährt.

** Konfektionierte Schläuche sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Kanülen und Zubehör

Kanülen- und Absaugschläuche

Flachspiralschlauch, einwandig (Rolle à 25m)*			
Art.-Nr.	Farbe	Artikelbezeichnung	Euro
040950	grau	Absaugschlauch (Flex), Ø 20 mm (Preis pro Meter)	6,50
040940	schwarz		
040990	grau	Absaugschlauch (Flex), Ø 25 mm (Preis pro Meter)	7,50
040970	schwarz		
040965	weiß		
041020	grau	Absaugschlauch (Flex), Ø 30 mm (Preis pro Meter)	9,50
041010	schwarz		
041040	schwarz	Absaugschlauch (Flex), Ø 40 mm (Preis pro Meter)	13,50
230106	grau	Absaugschlauch (Flex), Ø 50 mm (Preis pro Meter)	23,00
041041	grau	Absaugschlauch (Flex), Ø 55 mm (Preis pro Meter)	21,00
Pflege- und Reinigungsmittel			
Art.-Nr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
040720		Pulse-Cleaner Spezieller Behälter zur täglichen Reinigung Ihrer Absauganlage über die Einheit	78,00
060900		Puli-Jet plus neu 4 x 1 Liter Reiniger mit Desinfektionswirkung	149,00
060900-1		Puli-Jet plus neu 1 Liter Reiniger mit Desinfektionswirkung	41,00
040727		Lubri-Jet Silikonöl 30 ml (4 Stk.)	26,00
040727-1		Lubri-Jet Silikonöl 30 ml	8,50
040737		Lubri-Jet Silikonspray 150 ml (4 Stk.)	55,00
040737-1		Lubri-Jet Silikonspray 150 ml	16,00
040785		Antischaumtabletten (Packung à 50 Tabletten)	44,00
040810		Reinigungsbürste für Kanülen (klein)	4,10
040820		Reinigungsbürste für Kanülen (groß)	4,10

* Bei Abnahme von ganzen Rollen wird ein Mengenrabatt gewährt.

Laborabsaugung

Einzel- und Zentralabsaugung

- » Vergrößerung des Querschnittes für bessere Absaugergebnisse bei niedrigem Schallpegel
- » Entsprechend der Anforderung stehen vielfältige Absauganlagen zur Verfügung; von fahrbaren Einzelplatzabsaugungen bis zu zentralen Absaugsystemen
- » Verschiedene Auffangbehälter von Einzel- bis Zentralsystemen erhältlich



Uni-Jet 75



Tecno-Jet



Flux-Jet



Medio-Jet



Maxi-Jet 2S



Uni-Jet 500

Einzel- und Zentralabsaugung

Art.-Nr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020323 (230V)	1*	Uni-Jet 75, Ø 40 mm Flussleistung: 1.250 l/min., Geräuschpegel: 62 dB(A) Maße: H 251 x B 246 x T 232 mm	621,00
020590 (230V) 020600 (400V)	1*	Tecno-Jet, <u>max. Abstand 8-10 Meter</u> Flussleistung: 2.000 l/min., Geräuschpegel: 68 dB(A) Maße: H 319 x B 303 x T 302 mm	1.099,00
020701 (230V) 020702 (400V)	2*	Flux-Jet, <u>max. Abstand 8-10 Meter</u> Flussleistung: 3.300 l/min., Geräuschpegel: 68,5 dB(A) Maße: H 341 x B 334 x T 405 mm	1.572,00
021030 (400V)	3*	Medio-Jet, <u>max. Abstand 10-12 Meter</u> Flussleistung: 5.000 l/min., Geräuschpegel: 76 dB(A) Maße: H 415 x B 395 x T 332 mm	1.883,00
021090 (400V)	4*	Maxi-Jet 2S, <u>max. Abstand 10-15 Meter</u> Flussleistung: 8.333 l/min., Geräuschpegel: 76,5 dB(A) Maße: H 443 x B 422 x T 566	3.004,00
080031 (400V)	6*	Uni-Jet 500, <u>max. Abstand 20 Meter</u> Flussleistung: 9.500 l/min., Geräuschpegel: 78 dB(A) Maße: H 585 x B 530 x T 530 mm	4.852,00
083001 (400V)	12*	Uni-Jet 1000, <u>max. Abstand 25 Meter</u> Flussleistung: 20.000 l/min., Geräuschpegel: 82 dB(A) Maße: H 625 x B 570 x T 645 mm	6.466,00

Steuereinheiten

Art.-Nr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
020850	ohne Abbildung	Steuereinheit C73 (230V) für 1 Flux-Jet 1~	649,00
020860	ohne Abbildung	Steuereinheit C74 (400V) für 1 Flux-Jet 3~	649,00
021050	ohne Abbildung	Steuereinheit C58 (400V) für 1 Medio-Jet 3~	657,00
023980	ohne Abbildung	Steuereinheit C82/P (400V) für 1 Maxi-Jet 2S 3~	861,00
090220	ohne Abbildung	Steuereinheit C58/P (400V) für 1 Uni-Jet 500 3~	1.025,00

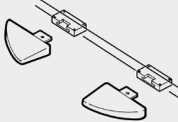
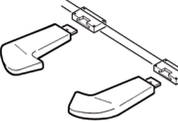
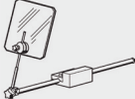
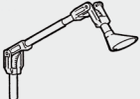
* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

Laborabsaugung

Absaugsysteme für Laborarbeiten

Laborabsaugung			
Art.-Nr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
074219		<p>Labor-Blok-Jet für 3 Laborarbeitsplätze Die drei Uni-Jet 75 werden manuell ein- bzw. ausgeschaltet. Der Blok-Jet enthält einen Filter mit automatischer Reinigung. Der Staub wird in handelsüblichen Mülltüten gesammelt.</p> <p>Maße: H 950 x B 785 x T 460 mm</p> <p>Flussleistung: Stufe 1 = 1.250 l/min. Stufe 2 = 2.500 l/min. Stufe 3 = 3.750 l/min.</p> <p>Geräuschpegel: 62,5 dB(A)</p> <p>Wir können Labor-Blok-Jets in unterschiedlichen Größen, Leistungsstärken und Elektroniken liefern. Bitte sprechen Sie uns an.</p>	7.585,00
050050		<p>Mono-Labor Beistellgerät zur Einzelplatzabsaugung für Laborarbeitsplätze</p> <p>Maße: B 510 x T 270 x H 490 mm</p> <p>Flussleistung: 1.250 l/min.</p> <p>Geräuschpegel: 53,5 dB (A)</p> <p>Elektrische Leistung: 0,4 kW - 3,1 A</p>	1.733,00
Zubehör für Laborabsaugung			
Art.-Nr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
050110 050117		Auffangbehälter Ø 40 mm Auffangbehälter Ø 50 mm Komplett mit Papierfilterbeutel Abmessungen: H 371 B 185 T 125 mm	100,00
050119 050118		Auffangbehälter Ø 40 mm Auffangbehälter Ø 50 mm Komplett mit Microfiberglasbeutel.	169,00
050120		Feilkloben mit Absaugmaul Ø 30 mm	176,00
050179		Feilkloben mit Absaugmaul, Ø 40 mm, mit Filter und zwei Kopfstücken	262,00

Laborabsaugung Zubehör

Zubehör für Laborabsaugung			
Art.-Nr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
050193		ArMLEhne, kurz Maße: H 28 x B 171 x T 109 mm	141,00
050192		ArMLEhne, lang Maße: H 30 x B 176 x T 269 mm	189,00
050167		Schutzschirm, justierbar	627,00
050140		Absaugarm mit ovalem Trichter	224,00
050143		Absaugarm mit rundem Trichter	224,00
024300		Platzwahlventil für zentralisierte Laborabsaugung Zu empfehlen für zwei oder mehr Stationen, ermöglicht einen unabhängigen Betrieb einer Laborabsaugstation Maße: H 160 x B 200 x T 75 mm	374,00
050180		Papierfiltertüte (Einweg)	4,00
050199		Microfibrerglasfilter B. I. A. zertifiziert (Mehrweg)	40,00
Abluftschalldämpfer			
Art.-Nr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
191287	ohne Abbildung	für Uni-Jet 75 Ø 40 mm und Tecno-Jet	54,00
191278	ohne Abbildung	für Flux-Jet mit Rückschlagventil	89,00
191255	ohne Abbildung	für Medio-Jet mit Rückschlagventil	174,00
191275	ohne Abbildung	für Maxi-Jet 2S mit Rückschlagventil	338,00

Wissenswert! *CATTANI plant für Sie ganz individuelle Labordruckluft- und Absaugsysteme*.*

(* z. B. "invertergesteuert" - d. h. Erzeugung von besonders stromsparender Saugleistung, die sich nach der tatsächlichen Arbeitsplatzfrequentierung richtet)

Laborabsaugung

Maxi-Jet 2S mit bedarfsgesteuerter Saugleistung

Der Maxi-Jet 2S mit Frequenzumrichter ist ein hochmodernes Laborabsaugsystem für Dentallabors, deren Arbeitsstationen unterschiedlich stark frequentiert sind. Die Saugleistung richtet sich stets nach der Anzahl der gleichzeitig arbeitenden Dentallaboranten. Hierdurch wird nur die Saugleistung zur Verfügung gestellt, die tatsächlich an den Arbeitsstationen abgefordert wird. Der Maxi-Jet 2S mit Frequenzumrichter arbeitet besonders energieeffizient. Unnötige Strom- bzw. Energiekosten werden vermieden.

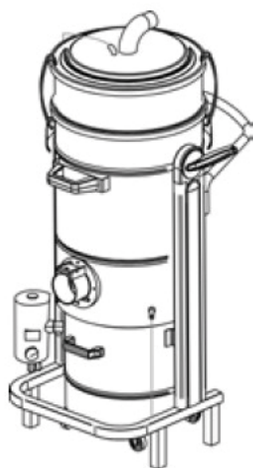
Maxi-Jet 2S mit Frequenzumrichter Laborabsaugung

Spannung: 400V 50 Hz 3~
 Motor: 4 kW - 9 A
 Max. Unterdruck: 170 mbar
 Flussleistung: 8.333 - 10.850 l/min.
 Arbeitsplätze: für 6 - 7 Arbeitsplätze*



Art.-Nr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
021090		Maxi-Jet 2S 400V Absaugmotor	3.004,00
021113		C82 Steuereinheit 7,5 kW + PS + Inverter/ Frequenzsteuerung	8.707,00
021100		Zubehör für Maxi-Jet 2S (Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Rückschlagventil)	608,00

Laborabsaugung Staubauffangbehälter



1



2

Staubauffangbehälter

Art.-Nr.	Zeichnung	Artikelbezeichnung	Euro
091040	1	Staubabscheider 35l, pneumatische Reinigung des Filters Maximale Flussleistung: 700 m ³ /h Maße: H 1275 x B 590 x T 5050 mm	4.280,00
091060	2	Staubauffangbehälter 75l für 9 Arbeitsplätze Pneumatische Reinigung des Filters Maximale Flussleistung: 900 m ³ /h Maße: H 1.950 x B 650 x T 700 mm	5.059,00

* 100 % Gleichzeitigkeitsfaktor



**ABSAUGUNG
UND DRUCKLUFT
MIT CATTANI
IM DENTALLABOR**

preiswert - überzeugend - gut

Lieferung und Installation erfolgt durch den autorisierten Fachhandel!



CATTANI
Deutschland
Österreich • Schweiz

www.cattani.de

Technische Dienstleistungen

Einweisung, Pflege & Funktionsprüfung etc. von CATTANI Kompressoren und Saugmaschinen

Unsere Dienstleistungen	
Art der Dienstleistung	Euro
Durchführung der Einweisung, Pflege und Wartung nach den Herstellerangaben von CATTANI Deutschland	Preis auf Anfrage
Ersatzlieferung für Dokumentationen z. B. ISO 18 und/oder Kesselpapiere	Preis auf Anfrage
Technische Beurteilung von Kompressoren (z. B. Kesselinnenprüfung, Ersatzdruckprüfung)	Preis auf Anfrage
Elektrische Geräteprüfung nach Vorgaben des VDE/DGUVV3	Preis auf Anfrage
Werkservice, Beauftragung durch autorisiertes Dentaldepot	Preis auf Anfrage
Erstellung von Kostenvoranschlägen*	
Art der Dienstleistung	Euro
Trockene Saugmaschinen	Preis auf Anfrage
Semi-nasse Saugmaschinen	Preis auf Anfrage
Kompressoren	Preis auf Anfrage

Bei Fragen zu unseren Dienstleistungen rufen Sie uns bitte unter der Rufnummer +49-4741-18 19 80 an!

Besuchen Sie uns doch einmal zu einer Technikerschulung
und überzeugen Sie sich von unserer Technik.

Das Anmeldeformular können Sie unter
www.cattani.de
herunterladen.

* Kostenvoranschläge werden bei Auftragserteilung verrechnet.

Kombinierte Nass- und Trockensauganlage: **TURBO-SMART**

mit Amalgamabscheider




CATTANI
Deutschland
Österreich • Schweiz

www.cattani.de

Wichtige Hinweise

Wir bitten um Beachtung und Einhaltung der nachstehenden Informationen und verweisen auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), die sich auf Seite 51 befinden.

Allgemeine Informationen/Einsatzgebiete

Alle CATTANI-Gerätschaften entsprechen der europäischen CE-Norm.

- » Einsatzgebiet Trockenabsauganlage:
Zahnarztpraxen, in denen selten chirurgische Eingriffe vorgenommen werden
- » Einsatzgebiet Nassabsauganlage: Kieferchirurgische Praxen
- » Einsatzgebiet Seminassabsauganlage: Allgemeine wie auch kieferchirurgische Praxen

Sämtliche Gerätschaften dürfen nur in einem entsprechend dafür ausgestatteten Raum untergebracht werden. Es muss eine Mindesttemperatur von + 5°C sichergestellt sein, sie darf aber nicht + 35°C überschreiten.

Wir weisen darauf hin, dass die Gebrauchsanweisungen der CATTANI-Gerätschaften sorgfältig gelesen werden müssen und dementsprechend ihre Beachtung finden, anderenfalls übernimmt die CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG keine Gewähr für entstandene Schäden o. ä.!

Bitte beachten Sie:

3 Jahre Garantie bei Kompressoren
2 Jahre bei allen weiteren Gerätschaften!

Mindermengen

Wir erlauben uns, bei einer Bestellung unter einem Warenwert von 25,-- EUR einen Mindermengenzuschlag von 7,90 EUR zu berechnen. Wir bitten um Ihr Verständnis!

Rücksendungen

- » Bevor Sie Waren (jeglicher Art) an uns zurücksenden wollen, lassen Sie sich bitte vorab eine **Retourennummer** von uns geben.
- » Diese muss von außen gut sichtbar auf dem Paket vermerkt werden.
- » Sollte uns eine Rücklieferung ohne eine derartige Kennzeichnung erreichen, so müssen wir die Annahme verweigern.
- » Diese Annahmeverweigerung tritt ebenfalls ein, wenn Pakete „unfrei“ an uns gesandt werden.
- » Generell sind auf Kundenwunsch konfektionierte Waren, wie z. B. auf Länge zugeschnittene Saugschläuche oder auf Kundenwunsch hergestellte Saugschläuche mit Ansatzstücken, von einer Rücknahme ausgeschlossen.
- » Des Weiteren erheben wir grundsätzlich eine Bearbeitungsgebühr (ausgenommen sind hiervon natürlich Sendungen aus Reklamationsgründen).
- » Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

Rücknahmepflicht von Altgeräten

Gem. § 10 der Altgeräteverordnung sind der Hersteller bzw. dessen Importeur verpflichtet, Elektro-Altgeräte, die nach dem 13.08.2005 als Neugeräte in den Verkehr gebracht wurden, zu entsorgen. Alle von uns vom Hersteller aus Italien nach Deutschland importierten Elektrogeräte werden von uns erfasst und speziell gekennzeichnet. Die Daten werden der Zentralregistrierung unseres Entsorgers, der Fa. eom, übermittelt. Bei Elektro-Altgeräte-Entsorgungsbedarf wenden Sie sich bitte an unseren Entsorger:

Fa. enretec
Kanalstr. 17
16727 Velten
Tel.: +49 (0) 3304-39 19 565
Fax: +49 (0) 3304-39 19 590

Wir sind einem dualen System nach § 6 Abs. 1 Satz 1 VerpackV (in der ab dem 01.01.2009 geltenden Fassung) angeschlossen.

Elektro-Altgeräte, die nicht übereinstimmend bei beiden Firmen registriert sind, wurden nicht von uns eingeführt und werden somit auch nicht von uns der Entsorgung zugeführt. Mögliche Entsorgungskosten muss der Rückholer selbst tragen. Alle aufgeführten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und verstehen sich zzgl. derzeit gültiger Mehrwertsteuer. Preisliste gültig ab 01. Oktober 2020. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

******Achtung – wichtige Informationen zu Beschädigungen oder Verlust des Leihguts******

Für beschädigt zurückgesandtes oder abhanden gekommenes Leihgut erfolgt eine Nachbelastung des Leihgutes zum angesetzten Warenwert gem. Auftragsbestätigung zzgl. Versand und Verpackungskosten. Sollte der vereinbarte Leihzeitraum überschritten werden, fällt eine tägliche Leihgebühr an, deren Höhe Sie bitte erfragen. Sollte es sich bei dem Leihgut um eine Saugmaschine handeln, so muss diese bei Rücksendung sicher in der Originalleihverpackung verpackt sein.

Des Weiteren muss die Maschine bei Rücksendung gut gereinigt bzw. vollständig desinfiziert (im original Auslieferungszustand) sein.

Wir weisen darauf hin, dass wir auf ungereinigte bzw. nicht desinfizierte bei uns eintreffende Leihgeräte eine Reinigungspauschale von mindestens 300,00 EUR erheben! Mögliche Beschädigungen am Leihgerät werden gesondert nachbelastet. Bitte lassen Sie sich vor der Rücksendung von unserer Auftragsabwicklung (E-Mail: info@cattani.de) schriftlich eine Retourennummer geben.

Diese Retourennummer muss von außen gut sichtbar auf dem Versandstück angebracht werden. Für bei uns eintreffende Versandstücke - ohne erkennbare Retourennummer tritt automatisch eine Annahmeverweigerung ein.

Wir bitten darauf zu achten, dass die Lieferung frei unserer Adresse (frei Haus) erfolgt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG

Diese AGB sind alle für eine Vielzahl von Verträgen vorformulierte Vertragsbedingungen, die die Fa. CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG den jeweils anderen Vertragspartnern bei Abschluss eines Vertrages stellt. AGB liegen dann nicht vor, wenn die Vertragsbedingungen zwischen den Vertragsparteien im Einzelnen ausgehandelt sind (vgl. AGB-Gesetz §1). Darüber hinaus ist der Vorrang eventuell getroffener Individualabsprachen existent.

01. Vertragsabschluss

Diese AGB gelten für alle - auch zukünftige - Lieferungen und Leistungen. Entgegenstehenden AGB des Käufers wird ausdrücklich widersprochen. Sie verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir ihnen nochmals nach Eingang bei uns ausdrücklich widersprochen haben.

Der Käufer ist grundsätzlich an seine Bestellung gebunden. Der Kaufvertrag gilt dann als abgeschlossen, wenn

- der Käufer eine schriftliche Auftragsbestätigung erhält,
- die Lieferung ausgeführt ist.

Angebote sind stets freibleibend. Vertragsabschlüsse, sonstige Vereinbarungen, Nebenabreden werden durch unsere schriftliche Bestätigung verbindlich.

Abbildungen in Katalogen und in Prospektmaterial sind nicht verbindlich. Änderungen in Ausführung und Material behalten wir uns vor.

Offensichtliche Irrtümer, Schreib-, Druck- oder Kalkulationsfehler sind nicht verbindlich. Bei einem Kalkulationsirrtum sind wir berechtigt, die von uns genannten Preise zu korrigieren. In diesem Fall hat der Käufer innerhalb einer angemessenen Frist nach Zugang der Korrektur die Möglichkeit, vom Vertrag zurückzutreten. Darüberhinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Bei Planung und Montage unserer Produkte gelten die für diese Fälle gesondert verhandelten Bedingungen. Dieses betrifft insbesondere den Ausführungszeitraum und die Kostenübernahme der Dienstleistung.

02. Mengen und Maßangaben

In den Auftragsbestätigungen festgelegte Mengen und Maße basieren grundsätzlich auf den Angaben des Käufers oder einer von ihm autorisierten Person, es sei denn, das Aufmaß bzw. die Mengen- oder Maßermittlung wird durch uns oder eine von uns autorisierte Person vorgenommen.

Nachträgliche Abweichungen zum ursprünglichen Aufmaß und evtl. damit verbundene Mehrkosten gehen, sofern nicht durch uns verschuldet, zu Lasten des Käufers. Gleiches findet bei evtl. durch unvorhersehbare Umstände entstehendem Mehraufwand Anwendung.

03. Preise

Grundsätzlich gelten die Preise unserer jeweils gültigen Preisliste. Darüber hinaus finden die mit dem Käufer vereinbarten Konditionen Anwendung. Die verhandelten Preise haben mindestens 4 Monate nach Zustandekommen des Vertrages Bestand bzw. gelten bis zum Inkrafttreten einer neuen Preisliste. Schriftlich fixierte Festpreise gelten bis zur termingerechten Abnahme der Ware. Alle Preise verstehen sich zzgl. der jeweils geltenden Mehrwertsteuer sowie ggf. anfallender Frachtkosten.

Nachlieferungen zu Bestellungen werden frachtkostenfrei ausgeführt, ausgeschlossen hiervon sind jedoch Artikel, die wir nicht am Lager halten und gesondert beschaffen müssen. Auswahlsendungen werden nach einer Frist von 10 Tagen abgerechnet. Bei Verlust oder Beschädigung von Auswahlartikeln gehen die Kosten zu Lasten des Verursachers.

Alle Preise verstehen sich zzgl. der jeweils geltenden Mehrwertsteuer sowie ggf. anfallender Fracht- und Verpackungskosten.

04. Zahlung und Verrechnung

Sofern keine anders lautenden schriftlichen Vereinbarungen vorliegen, ist die Zahlung bis spätestens 30 Tage nach Erstellung der Rechnung fällig. Bei Zahlungen innerhalb einer Frist von 10 Tagen gewähren wir 2 % Skonto, sofern keine älteren unbezahlten Rechnungen vorliegen. Frachtkosten und entstandener Aufwand für Montage bzw. Planung sind in jedem Fall netto zu begleichen.

Zahlungen für umfangreiche Aufträge, ggf. Aufträge, die aus mehreren Teilleistungen bestehen, werden Zug um Zug gegen Lieferung beglichen. Bis zur Bezahlung des gesamten Rechnungsbetrages bleibt die Ware Eigentum des Lieferanten.

Bei Überschreiten des geltenden Zahlungsziels sind wir berechtigt, Zinsen in Höhe der jeweiligen Banksätze für Überziehungskredite zu berechnen, mindestens aber Zinsen in Höhe von 5 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz aus § 247 BGB. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugschadens bleibt vorbehalten.

Bei wesentlicher Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers, die unseren Anspruch auf die Gegenleistung - in aller Regel die Bezahlung der Lieferung - gefährdet, können wir unsere Lieferung solange verweigern, bis die Gegenleistung erfüllt bzw. Sicherheit für sie erbracht ist. Werden weder Gegenleistung, z. B. durch Zug um Zug-Erfüllung, noch Sicherheiten erbracht, steht uns das Recht zum Rücktritt vom Vertrag zu.

05. Lieferfristen und -termine

Die Fa. CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG wird die bestellten Waren so schnell wie möglich liefern. Sollten Lieferfristen und -termine schriftlich und ausdrücklich vereinbart sein, so sind diese verbindlich. Die Lieferfrist beginnt mit dem Tag der akzeptierten Auftragsbestätigung.

Der Eintritt unvorhergesehener Ereignisse, höhere Gewalt und unverschuldete Nichtbelieferung seitens unseres Vorlieferanten berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Vorlaufzeit hinauszuschieben.

Teillieferungen und Teilleistungen sind zulässig und können vom Käufer nicht zurückgewiesen werden. Bei Verzug unsererseits muss uns der Käufer schriftlich eine angemessene Nachfrist setzen. Wird auch innerhalb dieser Nachfrist der Liefergegenstand durch uns nicht zum Versand gebracht, so ist der Käufer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Entsteht dem Käufer nachweislich auf Grund unserer Verzögerung Schaden, haften wir insoweit zwingend, sofern wir vorsätzlich oder grob fahrlässig die Verzögerung zu verantworten haben.

06. Abnahme des Liefergegenstandes

Erfolgt die Abnahme nicht rechtzeitig oder verzichtet der Käufer auf sie, erfolgt die Zusendung ohne Abnahme oder aber eine Lagerung auf Kosten und Gefahr des Käufers. Die Ware gilt dann als geliefert.

Abrufaufträge sind innerhalb einer verhandelten Frist durch Abruf abzuwickeln. Überschreitet der Käufer diese Frist, sind wir berechtigt, eventuell eingetretene Preissteigerungen mit einer Nachbelastung geltend zu machen. Bei Verzug der Abnahme durch den Käufer sind wir berechtigt, nach Setzen einer Nachfrist von 14 Tagen vom Vertrag zurückzutreten oder Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.

07. Versand und Gefahrübergang

Der Versand des Liefergegenstandes erfolgt auf Gefahr und auf Rechnung des Käufers. Verzögert sich die Absendung durch ein Verhalten des Käufers, so geht die Gefahr bereits mit der Mitteilung der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

08. Rücknahmepflicht von Altgeräten

Gem. § 10 der Altgeräteverordnung sind der Hersteller bzw. dessen Importeur verpflichtet, Elektro-Altgeräte, die nach dem 13.08.2005 als Neugeräte in Verkehr gebracht wurden, zu entsorgen. Alle von uns vom Hersteller aus Italien nach Deutschland importierten Elektrogeräte werden von uns erfasst und speziell gekennzeichnet. Die Daten werden der Zentralregistrierung unseres Entsorgers, der Fa. eom, übermittelt. Bei Elektro-Altgeräte-Entsorgungsbedarf wenden Sie sich bitte an unseren Entsorger, die Fa. eom, Kanalstr. 17, 16727 Velten.

Tel.: +49-(0)3304-39 19 565 - Fax: +49-(0)3304-39 19 590.

Elektro-Altgeräte, die nicht übereinstimmend bei beiden Firmen registriert sind, wurden nicht von uns eingeführt und werden somit auch nicht von uns der Entsorgung zugeführt. Mögliche Entsorgungskosten muss der Rückholer selbst tragen.

09. Mängelrüge und Gewährleistung

Der Käufer hat den Liefergegenstand nach Eingang unverzüglich mit der ihm unter den gebotenen Umständen zumutbaren Sorgfalt zu untersuchen und hierbei ggf. feststellbare Mängel unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Unterlässt der Käufer die Rüge, so gilt die Lieferung als genehmigt. Bei berechtigter, unverzüglicher Mängelrüge prüfen wir eine angemessene Fehlerbeseitigung. Dieses kann eine Ersatzlieferung, eine Nachbesserung von mangelhaften Teilen oder eine Instandsetzung sein. Sofern von Seiten des Käufers ohne unsere Zustimmung Eingriffe in die von uns gelieferten Produkte vorgenommen werden, insbesondere Instandsetzungen durchgeführt werden, leisten wir nur dann Gewähr, wenn der Käufer nachweist, dass der Eingriff den aufgetretenen Fehler nicht verursacht hat. Darüber hinaus dürfen lediglich durch CATTANI autorisierte Techniker - Ausweisung erfolgt durch Vorlage eines Dokumentes - Instandsetzungen an den von uns gelieferten Produkten vornehmen, damit sie als Garantieleistungen anerkannt werden.

Kommen wir unserer Nachbesserungs- bzw. Ersatzlieferungspflicht in begründeten Mangelfällen nicht nach, so hat der Käufer das Recht zu Herabsetzungen der Vergütung bzw. zum Rücktritt vom Kaufvertrag.

Eventuell eintreffende Fälle von Gerätetausch, Rückholung bzw. Auslieferung von Leihgeräten gehen nur dann zu Lasten des Verkäufers, wenn er seiner Sorgfaltspflicht in seinem Verantwortungsbereich nicht ausreichend nachgekommen ist und dadurch der begründete Mangel zustande gekommen ist.

Die Gewährleistungsfrist beträgt 24 Monate ab Lieferung. Soweit der Liefergegenstand seitens unseres Vorlieferanten mit einer längeren Gewährleistungspflicht geliefert wurde, gilt diese auch zwischen dem Käufer und uns.

10. Allgemeine Haftungsbeschränkung und Verjährung

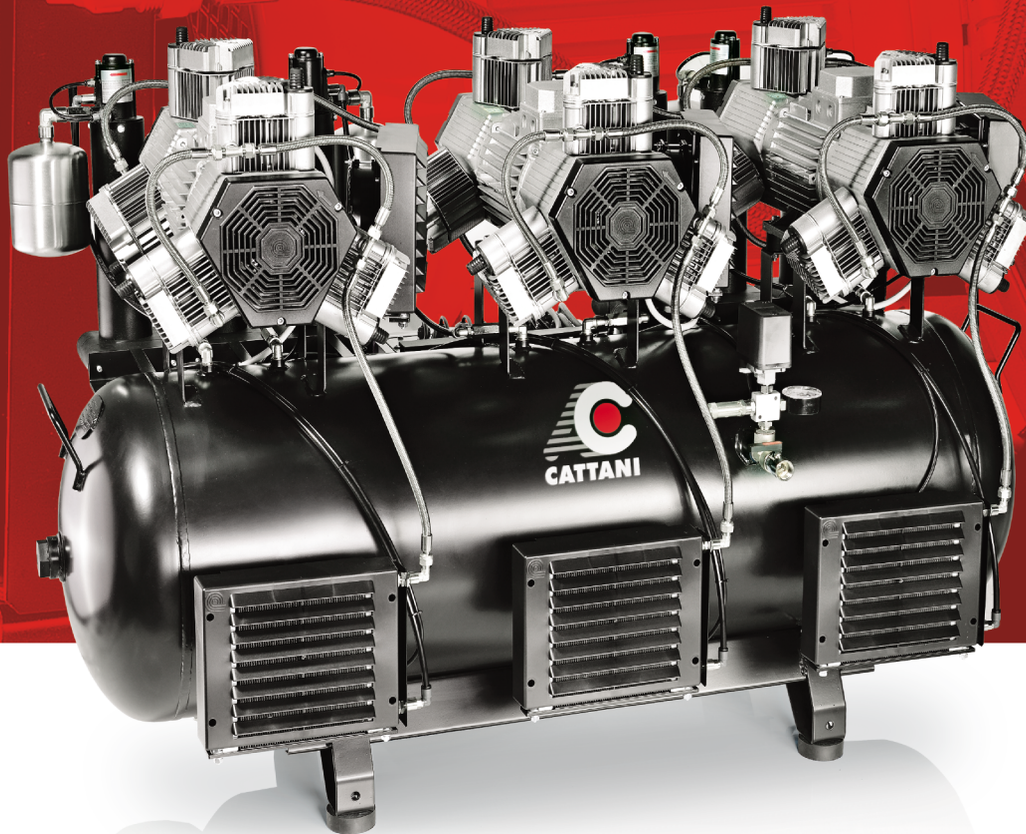
Sofern in diesen Bedingungen nichts anderes geregelt ist, haften wir auf Schadenersatz wegen Verletzung vertraglicher oder außervertraglicher Pflichten nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit nicht leitender Erfüllungsgehilfen haften wir jedoch nur, wenn sie eine wesentliche vertragliche Pflicht verletzen.

Ansprüche aus Gewährleistungen gegen uns verjähren nach gesetzlich geregelter Verjährungsfrist 24 Monate nach Ablieferung des Kaufgegenstandes.

Von den vorstehenden Regelungen bleiben Ansprüche wegen Personenschäden oder Schäden an privat genutzten Sachen nach dem Produkthaftungsgesetz unberührt.

11. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

Erfüllungsort und Gerichtsstand für unsere Lieferungen und Leistungen ist der Sitz der CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG. Als Gerichtsstand wird das Amtsgericht Langen vereinbart. Es findet das maßgebliche Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung.



CATTANI Deutschland
GmbH & Co. KG



Scharnstedter Weg 34 - 36
27639 Wurster Nordseeküste (OT Nordholz)



Tel.: (+49) 4741 - 18 19 80
Fax: (+49) 4741 - 18 19 81 0



info@cattani.de
www.cattani.de

