

Preisliste CATTANI 2024

gültig ab 01.03.2024



Service und Kontakt:

Tel.: +49 4741-18 19 80

Fax: +49 4741-18 19 8 10

CATTANI Deutschland

Helmes GmbH & Co. KG
Scharnstedter Weg 34 – 36 | Nordholz
D - 27639 Wurster Nordseeküste
www.cattani.de . info@cattani.de



Firmenprofil

CATTANI Deutschland – Ihr RUNDUM-SORGLOS-PARTNER

Die CATTANI Deutschland . Helmes GmbH & Co. KG mit Sitz in Nordholz | Wurster Nordseeküste zwischen Cuxhaven und 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 1.800 Artikel (einschließlich Zubehör und 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, Neuaufstellung 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.



Entsprechend erforderlicher medizinischer Zweckbestimmung sind unsere Kompressoren als Medizinprodukte eingestuft. Bei Rückfragen hierzu beraten wir Sie gerne.

CATTANI-Kompressoren, die jetzt als „Medizinprodukte“ eingestuft wurden, sind von keinerlei Preiserhöhung betroffen!

Inhaltsverzeichnis

Kompressoren	ab Seite 4
CAD/CAM	ab Seite 7
Schallschutzschrank	ab Seite 9
Trockene Sauganlagen	ab Seite 10
Klinikabsaugung	ab Seite 14
Trockene Sauganlagen	ab Seite 15
Absauganlagen	ab Seite 17
MINI-CLINIC	ab Seite 24
Saugstrom-Stabilisator	ab Seite 25
Komplettsysteme	ab Seite 26
Abscheider	ab Seite 27
Separiertanks	ab Seite 28
Schlauchablagen	ab Seite 29
Kanülen und Zubehör	ab Seite 31
Laborabsaugung	ab Seite 35
Zentralstaubsauganlage	ab Seite 39
Technische Dienstleistungen	Seite 41
Rücknahmepflicht von Altgeräten	Seite 42
Allgemeine Geschäftsbedingungen	Seite 43

Die Abbildungen in dieser Preisliste CATTANI 2024 gültig ab 01.03.2024 können vom Original abweichen.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer sowie ggf. anfallender Transport- und Verpackungskosten.

Kompressoren 1- und 2-Zylinder-Kompressoren

- ölfrei
- garantiert reine und trockene Luft durch einen Vorfilter in jeder Trockenluftanlage
- HEPA-14-Filter mit allen Kompressormodellen kompatibel
- Korrosionsbeständigkeit des Tanks durch besondere Innenbeschichtung
- anschlussfertig mit Zubehör
- Druckminderer optional lieferbar
- 4 Jahre 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
H13130	1	230 V 50 Hz 1~	3.375,00
H13150	1	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	4.300,00

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
H13230	2	230 V 50 Hz 1~	4.750,00
H13235	2	400 V 50 Hz 3~	4.750,00
H13250	2	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	5.700,00
H13252	2	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	5.700,00

Auf alle von CATTANI Deutschland . Helmes GmbH & Co. KG verkauften CATTANI-Kompressoren gewähren wir ab sofort 4 Jahre Garantie.

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
H13330	4	230 V 50 Hz 1~	6.090,00
H13335	4	400 V 50 Hz 3~	6.090,00
H13350	4	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	6.795,00
H13353	4	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	6.795,00

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
H13430	4	230 V 50 Hz 1~	7.300,00
H13435	4	400 V 50 Hz 3~	7.300,00
H13451	4	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	8.975,00
H13450	4	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	8.975,00

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
H13535	6-8	400 V 50 Hz 3~	9.065,00
H13550	6-8	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	10.420,00

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
H13599	9-12	400 V 50 Hz 3~	13.970,00

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
H13595	bis zu 16	400 V 50 Hz 3~	19.990,00

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
H13594	bis zu 24	400 V 50 Hz 3~	26.287,00

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
H10656	bis zu 24	400 V 50 Hz 3~	39.950,00

CAD/CAM Kompressoren
für Labor- u. Fräsanlagen

3-Zylinder-Kompressor |
2- und 3-Zylinder-Tandem-Kompressor

Optisch gleich – jedoch mit verstärkten Motoren und Betriebskomponenten!

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.

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
190 N l/min bei 6 bar
175 N l/min bei 7 bar
165 N l/min bei 8 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~	6.390,00
013313	4	400 V 50 Hz 3~	6.390,00
013355	4	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	7.050,00
013358	4	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	7.050,00

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
250 N l/min bei 6 bar
230 N l/min bei 7 bar
216 N l/min bei 8 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~	7.590,00
013413	4	400 V 50 Hz 3~	7.590,00
013455	4	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	9.170,00
013458	4	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	9.170,00

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
 380 N l/min bei 6 bar
 350 N l/min bei 7 bar
 330 N l/min bei 8 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~	9.400,00
013558	6-8	400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube	10.390,00

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 N l/min bei 5 bar
 570 N l/min bei 6 bar
 525 N l/min bei 7 bar
 495 N l/min bei 8 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~	14.305,00

3-Zylinder Kompressoraggregate


Art.-Nr.	Eigenschaften	Euro
169014	230 V 50 Hz CAD/CAM	auf Anfrage
168671	400 V 50 Hz CAD/CAM	auf Anfrage

Hinweis: Die CATTANI-Kompressoren aus der 1-, 2-, 3-, 4- und 6-Zylinder-Serie sind auch mit Schallschutzhauben erhältlich (gilt auch für CATTANI-Kompressoren im CAD/CAM-Bereich).

Hier: exemplarisch ein 3-Zylinder-Kompressor mit Schallschutzhaube, Art.-Nr. 013358



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

Art.-Nr.	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) • Vollautomatische Belüftung (temperaturgesteuert) • 230-V- und 400-V-Anschluss • Aus hochwertigem Stahlblech • Steck-/ Schraubsystem	2.130,00

Ersatzaggregate ausschließlich Neugeräte/3 Jahre Garantie

Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
168620	1	230 V 50 Hz 1~	1.710,00
168630	2	230 V 50 Hz 1~	2.177,00
168640	2	400 V 50 Hz 3~	2.177,00
168650	3	230 V 50 Hz 1~	2.643,00
168660	3	400 V 50 Hz 3~	2.643,00

Trockenluftpatronen und Zubehör ausschließlich neue Trockenluftpatronen

Art.-Nr.	Eigenschaften	Euro
070705	Trockenluftpatrone für 1-Zylinder-Kompressor	717,00
070700	Trockenluftpatrone für 2-Zylinder-Kompressor	748,00
070750	Trockenluftpatrone für 3-Zylinder-Kompressor	805,00
168563	Luft- und Ansaugfilter (jährliche Kontrolle)	29,95
168429	Luft- und Ansaugfilter HEPA-14 (jährlicher Wechsel)	125,00
888320	Druckminderer	174,00
888230	Kompressorzubehör 230 V	28,00
888400	Kompressorzubehör 400 V	36,00



Hier: Luft- und Ansaugfilter HEPA-14
Art.-Nr. 168429



Hier: Luft- und Ansaugfilter
Art.-Nr. 168563

Die Abbildungen in dieser Preisliste CATTANI 2024 gültig ab 01.03.2024 können vom Original abweichen.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer sowie ggf. anfallender Transport- und Verpackungskosten.

Trockene Sauganlagen

Uni-Jet 75

- Die Anzahl der Behandler ist bei der Wahl der Sauganlagen 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 und Zubehör

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



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
020323-K 020322-K	1	Uni-Jet komplett beinhaltet: Uni-Jet 75 Absaugmotor (020322 bzw. 020323) Steuereinheit (020270) Anschlusszubehör (020247 bzw. 020240)	1.386,00
020323	1	Uni-Jet 75 ohne Gehäuse (ohne Steuereinheit) Maße: H 251 x B 246 x T 232 mm Geräuschpegel: 62 dB(A), Anschluss: Ø 40mm	818,00
020322	1	Uni-Jet 75 ohne Gehäuse (ohne Steuereinheit) Maße: H 251 x B 246 x T 232 mm Geräuschpegel: 62 dB(A), Anschluss: Ø 30 mm	818,00
020274	1	Uni-Jet 75 mit Gehäuse (ohne Steuereinheit) Maße: H 330 x B 315 x T 280 mm Geräuschpegel: 58 dB(A), Anschluss: Ø 30 mm	1.514,00
020276	1	Uni-Jet 75 mit Gehäuse (eingebaute Steuereinheit) Maße: H 330 x B 315 x T 280 mm Geräuschpegel: 58 dB(A), Anschluss: Ø 30 mm	1.540,00
020247 (Ø 40 mm) 020240 (Ø 30 mm)		Anschlusszubehör für Uni-Jet 75 Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlusschläuche, Anschluss Ø 40 mm, Ø 30 mm	175,00
160562		Abluftschalldämpfer für Uni-Jet 75 Anschluss Ø 30 mm	72,00
044500		Wandmontagewinkel für Uni-Jet 75	139,00
020270		Steuereinheit für einen Uni-Jet 75	395,00
042010		Abluftentkeimungsfilter (99,9%) – Montage vor der Saugmaschine Anschluss Ø 40 mm, Filtermaß: Ø 137 mm, H 225 mm	350,00
2020002		Universelle Adapterplatte für Montagewinkel anderer Hersteller Bei Kauf einer kompletten Saugmaschine (020323-K, 020322-K) auf Wunsch: Adapterplatte zur Befestigung, inkl. Zu- und Abluftadapter sowie Schrauben, Gummidämpfer für bereits vorhandenen Wandhalter Montagewinkel anderer Hersteller	144,00 inklusive
888123		Kondenswasserabscheider	222,00

Trockene Sauganlagen 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 *



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
020590-K (230 V) oder 020600-K (400 V)	2-3	Tecno-Jet komplett beinhaltet: Tecno-Jet Absaugmotor (020590 bzw. 020600) Steuereinheit (020630 bzw. 020640) Anschlusszubehör (020610)	2.429,00
020590 (230 V) oder 020600 (400 V)	2-3	Tecno-Jet Absaugmotor Maße: H 319 x B 303 x T 302 mm Geräuschpegel: 60 dB(A) Anschluss: Ø 40 mm	1.375,00
020601 (230 V) oder 020606 (400 V)	2-3	Tecno-Jet mit Gehäuse ohne Steuereinheit Maße: H 410 x B 390 x T 345 mm Geräuschpegel: 60 dB(A)	2.338,00
020615 (230 V)	2-3	Tecno-Jet mit Gehäuse und Steuereinheit Maße: H 410 x B 390 x T 345 mm Geräuschpegel: 60 dB(A)	2.638,00
020610		Anschlusszubehör für Tecno-Jet Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlusschläuche und Nebenluftventil	190,00
160563		Abluftschalldämpfer für Tecno-Jet	72,00
044200		Wandmontagewinkel für Tecno-Jet	139,00
020630		Steuereinheit C93/1, 230 V für Tecno-Jet	865,00
020640		Steuereinheit C93, 400 V für Tecno-Jet	865,00
042090		HEPA-14-Abluftfilter für max. 90m ³ /h	753,00
2020002		Universelle Adapterplatte für Montagewinkel anderer Hersteller Bei Kauf einer kompletten Saugmaschine (020323-K, 020322-K) auf Wunsch: Adapterplatte zur Befestigung, inkl. Zu- und Abluftadapter sowie Schrauben, Gummidämpfer für bereits vorhandenen Wandhalter Montagewinkel anderer Hersteller	144,00 inklusive
888123		Kondenswasserabscheider	222,00

Auf Anfrage – optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

Trockene Sauganlagen Flux-Jet

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 *



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
020701-K (230V) oder 020702-K (400V)	4	Flux-Jet komplett beinhaltet: Flux-Jet Absaugmotor (020701 bzw. 020702) Steuereinheit (020850 bzw. 020860) Anschlusszubehör (020831)	2.906,00
020701 (230V) oder 020702 (400V)	4	Flux-Jet Maße: H 341 x B 334 x T 405 mm Geräuschpegel: 68,5 dB(A), Anschluss: Ø 50 mm	1.883,00
020824 (230 V)	4	Flux-Jet mit Gehäuse und Steuereinheit Maße: H 510 x B 520 x T 430 mm Geräuschpegel: 63 dB(A)	3.772,00
020825 (230V) oder 020826 (400V)	4	Flux-Jet mit Gehäuse Maße: H 510 x B 520 x T 430 mm Geräuschpegel: 63 dB(A)	3.248,00
020831		Anschlusszubehör für Flux-Jet Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlussschläuche, Nebenluftventil	216,00
044300		Wandmontagewinkel für Flux-Jet	193,00
160564		Abluftschalldämpfer (Kunststoff, orange) für Flux-Jet	118,00
020850		Steuereinheit C73, 230 V	808,00
020860		Steuereinheit C74, 400 V	808,00
2020002		Universelle Adapterplatte für Montagewinkel anderer Hersteller Bei Kauf einer kompletten Saugmaschine (020323K, 020322K) auf Wunsch: Adapterplatte zur Befestigung, inkl. Zu- und Abluftadapter sowie Schrauben, Gummidämpfer für bereits vorhandenen Wandhalter Montagewinkel anderer Hersteller	144,00 inklusive
888123		Kondenswasserabscheider	222,00

Auf Anfrage – optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

Trockene Sauganlagen Medio-Jet | Maxi-Jet

Medio-Jet

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



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
021030-K	7	Medio-Jet komplett beinhaltet: Medio-Jet Absaugmotor (021030) Steuereinheit (021050) Anschlusszubehör (021040)	3.490,00
021030	7	Medio-Jet Abmessungen: H 415 x B 395 x T 332 mm Geräuschpegel: 76 dB(A)	2.248,00
021040		Anschlusszubehör für Medio-Jet: Nebenluftventil, Abluftschalldämpfer, Ansaug- /Abluftschlauch, Vibrationsschutz	474,00
160565		Abluftschalldämpfer (Kunststoff, orange)	119,00
021050		Steuereinheit C58	768,00

Maxi-Jet -2S

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

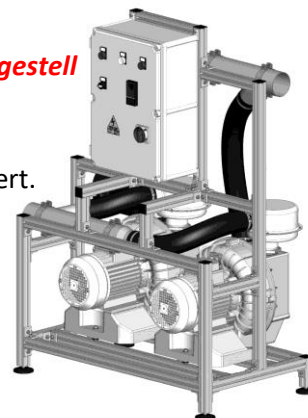


Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
021090-K	12	Maxi-Jet 2S komplett beinhaltet: Maxi-Jet 2S Absaugmotor (021090) Steuereinheit (021110) Anschlusszubehör (021100)	5.695,00
021090	12	Maxi-Jet 2S Maße: H 443 x B 422 x T 566 mm Geräuschpegel: 76,5 dB(A)	3.605,00
021100		Anschlusszubehör für Maxi-Jet 2S Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Rückschlagventil	746,00
021110		Steuereinheit C82	1.354,00

Auf Anfrage – optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

Klinikabsaugung 2 Maxi-Jet 2S mit Steuereinheit C83 | P im Rahmengestell

- unterdruckgesteuerte Absaugeinheit (mit Unterdrucksensor)
- Nach jeder Aktivierung werden wechselseitig die Maschinen gesteuert.



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 *

Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
020844	24	2 Maxi-Jet 2S Maße: H 1.470 x B 1.180 x T 580 mm	15.573,00

Sie benötigen noch mehr Leistung? Sprechen Sie uns bitte an. CATTANI verfügt über ein sehr umfangreiches und individualisierbares Absauganlagenportfolio!

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 Absaugeinheit für 1 chirurgischen Behandler

Spannung: 230 V 50 Hz 1~
 400 V 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*



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
020370-K (230V) oder 020375-K (400V)	1	Uni-Jet 75 2V komplett beinhaltet: Uni-Jet 75 2V Absaugmotor (020370 bzw. 020375) Steuereinheit (020630 bzw. 020640) Anschlusszubehör (020248)	2.485,00
020370 (230V) oder 020375 (400V)	1	Uni-Jet 75 2V Maße: H 251 x B 246 x T 491 mm Geräuschpegel: 64 dB(A)	1.450,00
020248		Anschlusszubehör für Uni-Jet 75 2V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlusschläuche, Rückschlagventil	175,00
160562		Abluftschalldämpfer für Uni-Jet 75 2V	72,00
020630		Steuereinheit C93/1, 230 V	865,00
020640		Steuereinheit C93, 400 V	865,00
888123		Kondenswasserabscheider	222,00

Auf Anfrage – optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

Trockene Sauganlagen *Trockene Sauganlagen für den chirurgischen Einsatz*

Tecno-Jet 2V Absaugeinheit für 2 chirurgische Behandler

Spannung: 230 V 50 Hz 1~
400 V 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*



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
020921-K (230V) oder 020922-K (400V)	2	Tecno-Jet 2V komplett beinhaltet: Tecno-Jet 2V Absaugmotor (020921 bzw. 020922) Steuereinheit (020850 bzw. 020860) Anschlusszubehör (020613)	3.290,00
020921 (230V) oder 020922 (400V)	2	Tecno-Jet 2V Maße: H 319 x B 303 x T 543 mm Geräuschpegel: 65 dB(A), Anschluss: Ø 40 mm	1.812,00
020613		Zubehör für Tecno-Jet 2V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlusschläuche, Rückschlagventil	671,00
160563		Abluftschalldämpfer für Tecno-Jet 2V	72,00
020850		Steuereinheit C73, 230 V	808,00
020860		Steuereinheit C74, 400 V	808,00
888123		Kondenswasserabscheider	222,00

Auf Anfrage – optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

Trockene Sauganlagen *Trockene Sauganlagen für den chirurgischen Einsatz*

Flux-Jet 2V Absaugeinheit für 3 chirurgische Behandler

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



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
020715-K	3	Flux-Jet 2V komplett beinhaltet: Flux-Jet 2V Absaugmotor (020715) Steuereinheit (021050) Anschlusszubehör (020837)	3.606,00
020715	3	Flux-Jet 2V Maße: H 341 x B 334 x T 575 mm Geräuschpegel: 72 dB(A)	2.187,00
020837		Anschlusszubehör für Flux-Jet 2V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlusschläuche, Rückschlagventil	653,00
160564		Abluftschalldämpfer für Flux-Jet 2V	118,00
021050		Steuereinheit C58	768,00
888123		Kondenswasserabscheider	222,00

Medio-Jet 2V Absaugeinheit für 5 chirurgische Behandler

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



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
020930-K	5	Medio-Jet 2V komplett beinhaltet: Medio-Jet 2V Absaugmotor (020930) Steuereinheit (021110) Anschlusszubehör (021045)	4.680,00
020930	5	Medio-Jet 2V Maße: H 415 x B 395 x T 705 mm Geräuschpegel: 77 dB(A)	2.395,00
021045		Zubehör für Medio-Jet 2V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlusschläuche, Rückschlagventil	931,00
021110		Steuereinheit C82	1.354,00
888123		Kondenswasserabscheider	222,00

Auf Anfrage – optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

Absauganlagen mobil und bedingt mobil Aspi-Jet – unser Topseller!

- als autarkes Notsystem
- mobil (Aspi-Jet 6)
- einfache Handhabung
- erhältlich in allen RAL-Farben gegen Aufpreis, Standard RAL 9002 (grauweiß)
- sehr gute Unterdruckleistung

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

Hier: Aspi-Jet 6
 Art.-Nr. 010014



Art.-Nr.	Modell	Eigenschaften	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	3.199,00
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	3.627,00
010030	Aspi-Jet 8	Ausstattung wie Aspi-Jet 7 mit zusätzlichem Becherfüller, Maße: H 760 x B 500 x T 560 mm	4.264,00
010040	Aspi-Jet 9	Ausstattung wie Aspi-Jet 8 mit zusätzlicher Speischale mit Spülung, Maße: H 760 x B 500 x T 560 mm	4.595,00
041094	Alle	Zubehör für Schlauchablagen	95,00
041055	Alle	Filtersieb	13,00
041060	Alle	Luftfilter für Separiertank	8,00
210910	Alle	O-Ring für Schlauchverteiler	4,00
041342	Alle	Konfektionierter Saugschlauch, Ø 11 mm, grau, Länge 1,5 m	68,00
041345	Alle	Konfektionierter Saugschlauch, Ø 17,5 mm, grau, Länge 1,5 m	68,00
040631	Alle	Handstück, klein, Typ „B“, grau	30,00
040641	Alle	Handstück, groß, Typ „B“, grau	30,00
041070	7-9	Filter für Separierbehälter	8,00
040785	Alle	Antischaumtabletten Packung à 50 Tabletten	57,00
042010		Abluftentkeimungsfilter (99,9%) - HEPA-14-Filter Montage vor der Saugmaschine Anschluss Ø 40 mm, Filtermaß: Ø 137 mm, H 225 mm	350,00



Hier: Handstück, groß, Typ „B“, grau
 Art. 040641



Hier: Antischaumtabletten
 Art. 040785



Absauganlagen *Aspi-Jet Aero 25 (Aerosol-Absaugung)*

Zur Minimierung infektiöser Aerosole in der Praxis!

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!

- autarkes System
- mobil
- einfache Handhabung
- erhältlich in allen RAL-Farben gegen Aufpreis, Standard RAL 9002 (grauweiß)

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-14 EN 1822-1

Art.-Nr.	Modell	Eigenschaften	Euro
010150	Aspi-Jet Aero 25	B 400 x T 410 x H 750 Nettogewicht: 40 kg Max. Armreichweite: 1.250 mm	2.618,00
040745	Zubehör	Eco-Jet Spray, 4 x 500 ml Flasche	48,00
040764	Zubehör	Eco-Jet Nachfüllkanister, 5 l	115,00
040770	Zubehör	Eco-Jet Tücher (6 x Packung mit 160 Stück Tüchern/Dose)	95,00
160540		Filtereinsatz HEPA-14 Filter	217,00



Absauganlagen Mono-Jet

- Nassabsauganlage mit Separierung im Gehäuse
- kompakte Nassabsauganlage mit Separierung z. B. als kompletter Nachrüstsatz für ältere Behandlungseinheiten
- Gehäuse mit abgerundeten Ecken

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



Art.-Nr.	Modell	Eigenschaften	Euro
010071	Beta	Maße: H 440 x B 520 x T 285 mm	2.515,00
041060		Luftfilter für Separiertank	8,00

Absauganlagen Turbo-Jet 1

- Turbo-Jet 1 - Nassabsauganlage für max. 1 Behandler
- Eine zusätzliche Wasserversorgung der Turbo-Jet 1 wird nicht benötigt.
- kompatibel mit allen gängigen Behandlungsstühlen

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



Art.-Nr.	Modell	Eigenschaften	Euro
026110	ohne Gehäuse	Maße: H 360 x B 540 x T 350 mm Geräuschpegel: 61 dB(A)	1.867,00
026150	ohne Gehäuse	Maße: H 420 x B 540 x T 350 mm Geräuschpegel: 58 dB(A)	2.383,00
026170	mit Gehäuse	Maße: H 465 x B 610 x T 320 mm Geräuschpegel: 52 dB(A) (schalldämmend)	2.723,00
240317		EingangsfILTER (neue Generation aus Edelstahl)	29,00
041080		EingangsfILTER mit Gehäuse	62,00

Absauganlagen **Micro-Smart und Micro-Smart CUBE**

- Micro-Smart (ohne Schallschutz) und Micro-Smart CUBE (mit Schallschutz) – Nassabsauganlage für 1 – 2 Behandler
- bedarfsgesteuerte Saugleistung durch Frequenzmodulation (60 - 145Hz)
- schnelle und unproblematische Installation durch den Techniker
- inkl. Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 6 (ohne elektrische Teile)
- DIBt-zugelassener Amalgamabscheider
- TÜV-geprüfter Amalgamabscheider
- geringe Baugröße und geringes Gewicht
- Lieferung inkl. Anschlusszubehör: Schalldämpfer und Schlauchset, Funküberwachung durch Software möglich

Micro-Smart
 Spannung: 230 V 50/60 Hz
 Nennstrom: 4 A
 Flussleistung: ca. 1.000 l/min.
 max. Unterdruck: 210 mbar
 Höchstaufnahme: 1,12 kW
 Geräuschpegel: 64 - 71 dB(A)
 Behandler: 1
 max. Flussstg.
 Amalgamabscheider: 5,5 l/min.

Micro-Smart CUBE
 Spannung: 230 V 50/60 Hz
 Nennstrom: 3,9 A
 Flussleistung: ca. 1.200 l/min.
 max. Unterdruck: 210 mbar
 Höchstaufnahme: 0,9 kW
 Geräuschpegel: 59 dB(A)
 Behandler: 1 - 2
 max. Flussstg.
 Amalgamabscheider: 5,5 l/min.



Hier: Micro-Smart,
Art.-Nr. 035060



Hier: Micro-Smart CUBE,
Art.-Nr. 035030

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Euro
035060	Micro-Smart (ohne Gehäuse) <u>mit</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 6 und abnehmbarem Display Maße: H 600 x B 380 x T 350 mm	4.781,00
035050	Micro-Smart (ohne Kunststoffabdeckung für Saugmotor) <u>ohne</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 6 Bedienpanel muss sep. bestellt werden (181644)!	4.760,00
043378	Hydrozyklon ISO 6 (Amalgamabscheider)*	955,00
043132	Amalgamsammelbehälter für Hydrozyklon ISO 6	55,00
035010	Kunststoffabdeckung für Micro-Smart-Saugmotor (Schalloptimierung)	344,00
074305	Gehäuse für die Außeninstallation der Micro-Smart (Art.-Nr. 035060 und Art.-Nr. 035050) Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet Maße: H 850 x B 590 x T 570 mm	2.190,00
035030	Micro-Smart CUBE <u>mit</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 6 und abnehmbarem Bedienpanel Maße: H 420 x B 350 x T 470 mm, 23 kg	5.328,00
035031	Micro-Smart CUBE <u>ohne</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 6 Bedienpanel muss sep. bestellt werden (181644)!	4.660,00
181644	Bedienpanel für Micro-Smart CUBE	368,00
888108	Verlängerungskabel für Bedienpanel für Micro-Smart u. Micro-Smart CUBE, 10 m	35,00
888110	Wartungsset für Micro-Smart und Micro-Smart CUBE	115,00

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

Absauganlagen **TURBO-SMART**

- TURBO-SMART: Absaugung, nass, trocken oder in Kombination (trocken u. nass gleichzeitig)
- bedarfsgesteuerte Saugleistung durch Frequenzmodulation (85 - 110Hz)
- schnelle und unproblematische Installation durch den Techniker
- inkl. Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 (ohne elektrische Teile)
- TURBO-SMART A: für bis zu 2 Behandler gleichzeitig
- TURBO-SMART B: für bis zu 4 Behandler gleichzeitig
- Leistungssteigerung ohne Gerätewechsel jederzeit möglich (Version A auf B)
- DIBt-zugelassener Amalgamabscheider
- TÜV-geprüfter Amalgamabscheider
- Lieferung inkl. Anschlusszubehör: Schalldämpfer u. Schlauchset, Funküberwachung durch Software möglich
- Die TURBO-SMART-Geräteserie wird anschlussfertig ausgeliefert.
- **2 Jahre Garantie bei den CATTANI-Absauganlagen TURBO-SMART**



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

Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
035000-A	2*	Turbo-Smart (Vers. A) <u>mit</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 Maße: H 630 x B 390 x T 350 mm	6.195,00
035105	2*	Turbo-Smart (Vers. A) <u>ohne</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18	5.168,00
035000-B	3-4*	Turbo-Smart (Vers. B) <u>mit</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 Maße: H 630 x B 390 x T 350 mm	7.350,00
035105-B	3-4*	Turbo-Smart Version B <u>ohne</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18	6.324,00
035135	4*	Turbo-Smart 2V <u>mit</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 Maße: H 630 mm x B 520 mm x T 350 mm	7.715,00
035135-OA	4*	Turbo-Smart 2V ohne Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18	6.688,00
035000		Kunststoffgehäuse für Turbo-Smart Version A und Version B	990,00
074305		Gehäuse für die Außeninstallation der Turbo-Smart (Art.-Nr. 035000-A und Art.-Nr. 035000-B) Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet Maße: H 850 x B 590 x T 570 mm	2.130,00

Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
160498		Frostschutzanlage	925,00
043135		Amalgamsammelbehälter für Hydrozyklon ISO 18	55,00
203770-PLUS		Nebenluftventil für Saugstrangbelüftung mit Schalldämpfer "plus"	148,00
203700		Nebenluftventil für Saugstrangbelüftung ohne Schalldämpfer	31,00
888100		Wartungsset für Hydrozyklon ISO 18	59,00
888300		großes Wartungsset für Hydrozyklon ISO 18	108,00
888101		Wartungsset Separation Turbo-Smart	68,00
888301		großes Wartungsset Separation Turbo-Smart	250,00

*100 % Gleichzeitigkeitsfaktor



Hier: Turbo-Smart mit Kunststoffgehäuse
*Art.-Nr. 035000

Die Abbildungen in dieser Preisliste CATTANI 2024 gültig ab 01.03.2024 können vom Original abweichen.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer sowie ggf. anfallender Transport- und Verpackungskosten.

Absauganlagen **TURBO-SMART CUBE**

- Turbo-Smart CUBE: schallreduzierte Absaugung, nass, trocken oder in Kombination (trocken u. nass gleichzeitig)
- bedarfsgesteuerte Saugleistung durch Frequenzmodulation (165 Hz)
- schnelle und unproblematische Installation durch den Techniker
- inkl. Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 (ohne elektrische Teile)
- Turbo-Smart CUBE (Vers. A): für bis zu 2 Behandler gleichzeitig
- Turbo-Smart CUBE (Vers. B): für bis zu 4 Behandler gleichzeitig
- Leistungssteigerung ohne Gerätewechsel jederzeit möglich (Version A auf B)
- DIBt-zugelassener Amalgamabscheider
- TÜV-geprüfter Amalgamabscheider
- Lieferung inkl. Anschlusszubehör: Schalldämpfer u. Schlauchset, Funküberwachung durch Software möglich.
- Die Turbo-Smart CUBE wird anschlussfertig ausgeliefert.

Version	A	B
Spannung:	230 V 50/ 60 Hz	230 V 50/ 60 Hz
Nennstrom:	6,8 A	9,5 A
Flussleistung:	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	Eigenschaften	Euro
035120	2*	Turbo-Smart CUBE (Vers. A) <u>mit</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18	6.374,00
035121	2*	Turbo-Smart CUBE (Vers. A) <u>ohne</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18	5.347,00
035130	4*	Turbo-Smart CUBE (Vers. B) <u>mit</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18	7.530,00
035125	4*	Turbo-Smart CUBE (Vers. B) <u>ohne</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18	6.503,00
035500		TURBO-SMART CUBE Software-Upgrade (von Vers. A auf Vers. B) A = 2 Behandler, B = 4 Behandler	1.155,00
043135		Amalgamsammelbehälter für Hydrozyklon ISO 18	55,00
203770-PLUS		Nebenluftventil für Saugstrangbelüftung <u>mit</u> Schalldämpfer "plus"	148,00
203700		Nebenluftventil für Saugstrangbelüftung <u>ohne</u> Schalldämpfer	31,00
888511		Schwerlastmontagewinkel für TURBO-SMART- und Turbo-HP-Serie; Maße: 450 mm x 450 mm	187,00
888100		Wartungsset ISO 18	59,00
888300		großes Wartungsset ISO 18	108,00
888101		Wartungsset Separation Turbo-Smart	68,00
888301		großes Wartungsset Separation Turbo-Smart	250,00

MINI-CLINIC

- Absaugung, nass, trocken oder in Kombination (trocken u. nass gleichzeitig) mit erhöhter Redundanz
- bedarfsgesteuerte Saugleistung durch Frequenzmodulation
- schnelle und unproblematische Installation durch den Techniker
- je nach Typ mit 2, 3 oder 4 Stück Amalgamabscheidern (Hydrozyklon ISO 18)
- je nach Ausführung für 8, 12 oder 16 Behandler gleichzeitig
- DIBt-zugelassener Amalgamabscheider.
- TÜV-geprüfter Amalgamabscheider.
- Lieferung inkl. Anschlusszubehör: Schalldämpfer u. Schlauchset, Funküberwachung durch Software möglich
- Die MINI-CLINIC-Serie wird anschlussfertig ausgeliefert.
- abnehmbare Displays (Panels)

Vorteile:

- ✓ Auch für kleinere Zahnarztpraxen geeignet, die eine hohe Ausfallsicherheit wünschen (Redundanz)!
- ✓ 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).

Spannung: 230 V 50/60 Hz
 Nennstrom: 2 x 9,0 A bzw. 3 x 9,0 A bzw. 4 x 9,0 A
 Flussleistung: 3.400 l/min. bzw. 5.400 l/min. bzw. 7.200 l/min.
 max. Unterdruck: bis zu 210 mbar
 Geräuschpegel: 70 dB(A)

Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
CD-10004	bis zu 8	MINI-CLINIC 8 Nass- und Trockenabsaugung mit 2 Stück Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 Maße: H 110 B 75 T 50 mm	9.945,00
CD-10002	bis zu 12	MINI-CLINIC 12 Nass- und Trockenabsaugung mit 3 Stück Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 Maße: H 105 B 109 T 50 mm	14.595,00
CD-10003	bis zu 16	MINI-CLINIC 16 Nass- und Trockenabsaugung mit 4 Stück Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 Maße: H 105 B 140 T 50 mm	19.995,00

Weitere detaillierte Informationen erhalten Sie im Internet: www.cattani.de



Hier: MINI-CLINIC 12
Art.-Nr. CD-10002

Saugstrom-Stabilisator

optimale Ausnutzung der Saugleistung



Hier: Saugstrom-Stabilisator E
(Einzelplatzversion)
Art.-Nr. CD-10020

Einfach und mit wenig Zeitaufwand installiert, zeigen sich sofort die Vorteile:

- Weniger Leistungsabfälle bei der Absaugung
(z. B. verursacht durch zu hohe Flüssigkeits- und Schaumbelastungen der Saugleitungswege)
- Strömungsverminderungen während der Absaugung nahezu ausgeschlossen
- Begünstigung der Verhinderung von Ablagerungen im Rohrleitungssystem (bedingt durch die mit dem Saugstrom-Stabilisator einhergehende höhere Strömungsgeschwindigkeit)

Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
CD-10020	Einzelplatz	Saugstrom-Stabilisator E (Einzelplatzversion)	572,00
CD-10022	Mehrplatz	Saugstrom-Stabilisator M (Mehrplatzversion)	792,00



Hier: Saugstrom-Stabilisator
M (Mehrplatzversion)
Art.-Nr. CD-10022

Die Abbildungen in dieser Preisliste CATTANI 2024 gültig ab 01.03.2024 können vom Original abweichen.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer sowie ggf. anfallender Transport- und Verpackungskosten.

Komplettsysteme Blok-Jet

Blok-Jet Silent 2 - Schallgedämmtes Kombinationssystem für die Druckluft- und Absaugversorgung der Zahnarztpraxis

- innovativ in Rationalisierung und Betriebsleistung
- belüftet und schallgedämpt (ca. 51 dB(A))
- funksteuerungsfähig
- leichte Durchführung der regelmäßigen Wartung durch zwei Türen
- Räder und abnehmbare Seitenpaneele vereinfachen außerordentliche Wartung.
- empfohlen für 3 - 4 gleichzeitig arbeitende Behandler
- inkl. Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 (Durchflussrate 18 l/min.)



Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
073520	3-4*	<p>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).</p> <p>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: 210 mbar Max. Flussleistung 1.700 l/min. Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 (Durchflussrate 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</p>	18.200,00
073520-2V	4*	<p>Blok-Jet "Silent 2" mit Turbo-Smart 2V (Nassabsaugung) 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, 230 V Max. Unterdruck: 300 mbar Max. Flussleistung: 1.700 l/min. 3-Zylinder-Kompressor mit Trockenluftanlage (238 N l/min. bei 5 bar)</p>	18.725,00
073520-FX	4*	<p>Blok-Jet "Silent 2" mit Flux-Jet (Trockenabsaugung), 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)</p>	14.290,00

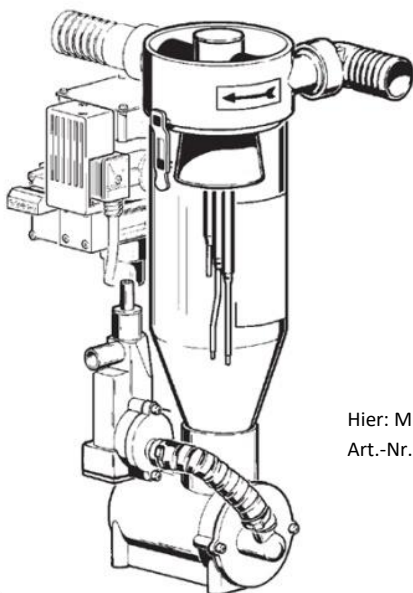
*100 % Gleichzeitigkeitsfaktor, **Optional auch ohne Amalgamabscheider lieferbar. Sonderanfertigungen auf Anfrage. **Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Seite 40!**

Abscheider

Separierautomaten zur Luft- / Flüssigkeitstrennung

- zuverlässige Flüssigkeitsstandüberwachung durch elektronische Kontrolle
- selbstreinigend durch automatische Spülung (nur wenn gesondert bezeichnet)
- Mehrplatzversion beinhaltet ein zusätzliches Platzwahlventil.

Art.-Nr.	Eigenschaften	Euro
021002	Miniseparator mit Pumpe (90°) Einzelplatzversion Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm	652,00
021003	Miniseparator mit Pumpe (180°) Einzelplatzversion Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm	652,00
020995	Miniseparator mit Pumpe (90°) Mehrplatzversion Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm, inkl. Platzwähler	911,00
020997	Miniseparator mit Pumpe (180°) Mehrplatzversion Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm, inkl. Platzwähler	844,00
020998	Miniseparator mit Pumpe Einzelplatzversion mit Gehäuse Behältermaß: H 475 x B 280 x T 205 mm	1.119,00
020996	Miniseparator mit Pumpe Mehrplatzversion mit Gehäuse Behältermaß: H 475 x B 280 x T 205 mm, inkl. Platzwähler	1.436,00
203816	Tank für Separierautomat ohne Spülung	63,00
203817	Tank für Separierautomat mit Spülung	81,00
020941	Drainagepumpe Miniseparator 230 V	346,00
201038	Miniseparator Deckel (90°)	99,00
201044	Miniseparator Deckel (180°)	99,00
210400	Spanngummi für Kanisterdeckel	7,00
040785	Antischaumtabletten Packung à 50 Tabletten	57,00



Hier: Miniseparator mit Pumpe Einzelplatzversion,
Art.-Nr. 021002

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

Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	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	12.100,00
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	13.750,00
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	225,00
021960		Speibeckenventil Bestehend aus: Filter, Magnetventil, Y-Verbindungsstück, elektronischer Steuerung. Spannung: 24 V AC/ DC, 0,2 A - 5 W, 50 Hz	530,00



Hier: Separiertank A 57
Art.-Nr. 019987

Schlauchablagen

Pneumatische Schlauchablagen

- Ablagen lieferbar in den Farben Weiß, Schwarz und Grau
- Spritzenköcher: Adapter für Siemens/Sirona und Ritter, Faro und A-dec, Castellini und Luzzani-Spritzen

Art.-Nr.	Farbe	Eigenschaften	Euro
030031	grau	Pneumatische Schlauchablage, ohne Zubehör	415,00
030034	weiß		
030056	grau	Pneumatische Schlauchablage,	446,00
030083	weiß	mit Spritzenköcher, ohne Zubehör	
030050	grau	Pneumatische Schlauchablage,	492,00
030066	weiß	mit Köcher für Speichelzieher, ohne Zubehör	
030049	schwarz		
030108	grau	Pneumatische Schlauchablage,	514,00
030106	weiß	mit Spritzenköcher und Speichelzieher, ohne Zubehör	
041094		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	95,00
030071	grau	Köcher für Speichelzieher	47,00
030076	schwarz	für pneumatische Schlauchablage	
030084	weiß		
030081	grau	Spritzenköcher für pneumatische Schlauchablage	29,00
030080	schwarz		
030079	weiß		
201075	grau	Filterdeckel	5,00
201031	schwarz		
201051	weiß		
210600		Dichtung für Filterdeckel, 45,5 mm x 37 mm	4,00
210820		Membran für pneumatische Schlauchablagen	7,00
201515		Filtersieb für pneumatische Schlauchablagen	16,00
040785		Antischaumtabletten Packung à 50 Tabletten	57,00

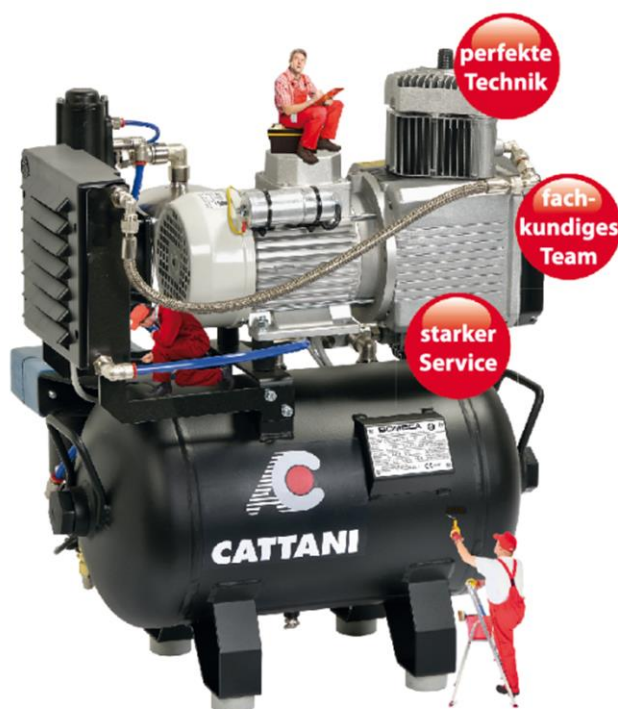
Schlauchablagen

Manuelle Schlauchablagen

Art.-Nr.	Farbe	Eigenschaften	Euro
030021	grau	Manuelle Schlauchablage, rechteckiger Verteiler mit Filter, 3 Schläuche mit Ansatzstück, Montagewinkel Maße: H 83 x B 180 x T 85 mm	294,00
030020	schwarz		
041094		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	95,00
041055		Filtersieb	13,00
040785		Antischaumtabletten Packung à 50 Tabletten	57,00

Besuchen Sie uns doch einmal zu einer Schulung und überzeugen Sie sich von unserer Technik!

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



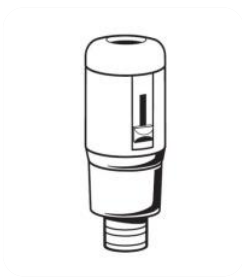
Kanülen und Zubehör

Absaugkanülen aus Kunststoff (Hitzebest. bis 140°C)



Art.-Nr.	Bild	Eigenschaften	Euro
040230	9	Chirurgische Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm	14,00
040290	9	Chirurgische Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm	144,00
040360	9	Chirurgische Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm	267,00
040240	10	Chirurgische Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm	14,00
040300	10	Chirurgische Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm	144,00
040370	10	Chirurgische Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm	267,00
040260	11	Spraynebel-Kanüle, 3 Stück, Ø 16 mm	14,00
040320	11	Spraynebel-Kanüle, 50 Stück, Ø 16 mm	144,00
040350	11	Spraynebel-Kanüle, 100 Stück, Ø 16 mm	267,00
040250	17	Spraynebel-Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm	14,00
040310	17	Spraynebel-Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm	144,00
040340	17	Spraynebel-Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm	267,00
040255	20	Spraynebel-Kanüle, 3 Stück, Ø 16 mm	14,00
040315	20	Spraynebel-Kanüle, 50 Stück, Ø 16 mm	144,00
040345	20	Spraynebel-Kanüle, 100 Stück, Ø 16 mm	267,00
040257	21	Chirurgische Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm	14,00
040317	21	Chirurgische Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm	144,00
040347	21	Chirurgische Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm	267,00
040502		Speitrichter passend für Ø 16 mm und Ø 11 mm Handstück	11,00
040520		Adapter für Kanüle Ø 11 mm, für Ansatzstück Ø 16 mm	5,00
040515		Adapter für Einwegspeichelzieher	10,00

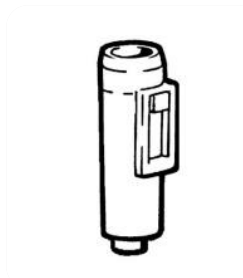
Art.-Nr.	Farbe	Eigenschaften	Euro
040540 040592	grau weiß	Handstück, manuell, Ø 16 mm	24,00
040570 040591	schwarz weiß	Handstück, manuell, Ø 11 mm	24,00
040611 040614 040617	grau schwarz weiß	Handstück Typ „A“, Ø 16 mm, autoklavierbar	26,00
040601 040604 040607	grau schwarz weiß	Handstück Typ „A“, Ø 11 mm, autoklavierbar	26,00
040641 040644 040647	grau schwarz weiß	Handstück Typ „B“, Ø 16 mm, autoklavierbar	30,00
040631 040634 040637	grau schwarz weiß	Handstück Typ „B“, Ø 11 mm, autoklavierbar	30,00
205368-10	B	Schieber für Handstück Typ „B“, Ø 11 mm, 10 Stck.	30,00
205369-10	B	Schieber für Handstück Typ „B“, Ø 16 mm, 10 Stck.	30,00
210937	B	Viton O-Ring, Ø 11 mm	4,00
210938	B	Viton O-Ring, Ø 16 mm	4,00
040810		Reinigungsbürste für Kanülen (klein)	6,00
040820		Reinigungsbürste für Kanülen (groß)	6,00
040727		Lubri-Jet Silikonöl 30 ml (4 Stck.) Zur Pflege von Handstücken und aller Arten von O-Ringen	32,00
040727-1		Lubri-Jet Silikonöl 30 ml	11,00
040737		Lubri-Jet Silikonspray 150 ml (4 Stck.) Zur Pflege von Handstücken und aller Arten von O-Ringen	68,00
040737-1		Lubri-Jet Silikonspray 150 ml	20,00



Typ: A



Typ: B



manuell

Kanülen und Zubehör**Kanülen- und (Ab)-Saugschläuche
Pflege und Reinigung**

Art.-Nr.	Farbe	Eigenschaften	Euro
Silikonschlauch, doppelwandig mit Stützspirale (Rolle à 25 m)*			
040904	grau	Silikon, Ø 11 mm (Preis pro Meter)	26,00
040901	weiß		
040869	grau	Silikon, Ø 17,5 mm (Preis pro Meter)	26,00
040871	weiß		
040906	grau	Silikon, Ø 15 mm (Preis pro Meter)	31,00
Konfektionierter Silikonschlauch, doppelwandig mit Stützspirale**			
041342	grau	Silikon, Ø 11 mm, ca. 1,5 m Länge mit verklebtem Schlauchansatzstück (Preis pro Stück)	68,00
041345	grau	Silikon, Ø 17,5 mm, ca. 1,5 m Länge mit verklebtem Schlauchansatzstück (Preis pro Stück)	68,00
Flachspiralschlauch, einwandig (Rolle à 25 m)*			
040890	grau	Kanülenschlauch (Flex), Ø 11 mm (Preis pro Meter)	8,00
040880	schwarz		
040875	weiß		
040920	grau	Kanülenschlauch (Flex), Ø 15 mm (Preis pro Meter)	8,00
040910	schwarz		
040860	grau	Kanülenschlauch (Flex), Ø 17,5 mm (Preis pro Meter)	8,00
040850	schwarz		
040865	weiß		
040940	schwarz	Absaugschlauch (Flex), Ø 20 mm (Preis pro Meter)	9,00
040950	grau		
040990	grau	Absaugschlauch (Flex), Ø 25 mm (Preis pro Meter)	10,00
040970	schwarz		
040965	weiß		
041020	grau	Absaugschlauch (Flex), Ø 30 mm	13,00
041010	schwarz	(Preis pro Meter)	
041040	schwarz	Absaugschlauch (Flex), Ø 40 mm	18,00
		(Preis pro Meter)	
230106	grau	Absaugschlauch (Flex), Ø 50 mm	29,00
		(Preis pro Meter)	
041041	grau	Absaugschlauch (Flex), Ø 55 mm	26,00
		(Preis pro Meter)	

* Bei Abnahme von ganzen Rollen wird ein Mengenrabatt gewährt.

** Konfektionierte Schläuche sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Kanülen und Zubehör

Pflege und Reinigung

Art.-Nr.	Artikel	Euro
040720	Pulse-Cleaner Spezieller Behälter zur täglichen Reinigung Ihrer Absauganlage über die Einheit	85,50
060922	Puli-Jet plus neu 4 x 1 Liter Reiniger mit Desinfektionswirkung	209,00
060922-1	Puli-Jet plus neu 1 Liter Reiniger mit Desinfektionswirkung	53,00
040727	Lubri-Jet Silikonöl 30 ml (4 Stk.)	32,00
040727-1	Lubri-Jet Silikonöl 30 ml	11,00
040737	Lubri-Jet Silikonspray 150 ml (4 Stk.)	68,00
040737-1	Lubri-Jet Silikonspray 150 ml	20,00
040785	Antischaumtabletten Packung à 50 Tabletten	57,00
040786	Antischaumtabletten Großpackung 10 x 50 Tabletten	542,00
040810	Reinigungsbürste für Kanülen (klein)	6,00
040820	Reinigungsbürste für Kanülen (groß)	6,00



Hier: Antischaumtabletten | Großpackung 10 x 50 Tabletten,
Art.-Nr. 040786



Hier: Antischaumtabletten | Packung à 50 Tabletten
Art. 040785



Hier: Pulse Cleaner,
Art.-Nr. 040720

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

Art.-Nr.	Behandler	Eigenschaften	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	818,00
020590 (230V) 020600 (400V)	1	Tecno-Jet, max. Abstand 8-10 Meter Flussleistung: 2.000 l/min., Geräuschpegel: 68 dB(A) Maße: H 319 x B 303 x T 302 mm	1.375,00
020701 (230V) 020702 (400V)	2*	Flux-Jet, max. Abstand 8-10 Meter Flussleistung: 3.300 l/min., Geräuschpegel: 68,5 dB(A) Maße: H 341 x B 334 x T 405 mm	1.883,00
021030 (400V)	3*	Medio-Jet, max. Abstand 10-12 Meter Flussleistung: 5.000 l/min., Geräuschpegel: 76 dB(A) Maße: H 415 x B 395 x T 332 mm	2.248,00
021090 (400V)	4*	Maxi-Jet 2S, max. Abstand 10-15 Meter Flussleistung: 8.333 l/min., Geräuschpegel: 76,5 dB(A) Maße: H 443 x B 422 x T 566	3.605,00
080031 (400V)	6*	Uni-Jet 500, max. Abstand 20 Meter Flussleistung: 9.500 l/min., Geräuschpegel: 78 dB(A) Maße: H 585 x B 530 x T 530 mm	6.153,00
083001 (400V)	12*	Uni-Jet 1000, max. Abstand 25 Meter Flussleistung: 20.000 l/min., Geräuschpegel: 82 dB(A) Maße: H 625 x B 570 x T 645 mm	7.373,00
Steuereinheiten			
020850		Steuereinheit C73 (230 V) für 1 Flux-Jet 1~	808,00
020860		Steuereinheit C74 (400 V) für 1 Flux-Jet 3~	808,00
021050		Steuereinheit C58 (400 V) für 1 Medio-Jet 3~	768,00
023980		Steuereinheit C82/P (400 V) für 1 Maxi-Jet 2S 3~	1.067,00
090220		Steuereinheit C58/P (400 V) für 1 Uni-Jet 500 3~	1.276,00

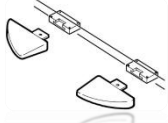
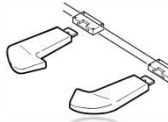
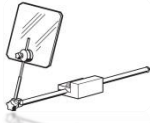
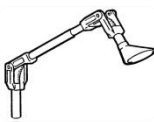
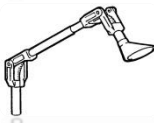
*100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

Art.-Nr.	Eigenschaften	Euro
050050	<p>Mono-Labor Beistellgerät zur Einzelplatzabsaugung für Laborarbeitsplätze</p> <p>Maße: H 490 mm x B 510 x T 270</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>	2.073,00
Zubehör für Laborabsaugung		
Art.-Nr.	Eigenschaften	Euro
050110	Auffangbehälter Ø 40 mm	126,00
050117	Auffangbehälter Ø 50 mm Komplett mit Papierfilterbeutel Abmessungen: H 371 B 185 T 125 mm	
050119	Auffangbehälter Ø 40 mm	211,00
050118	Auffangbehälter Ø 50 mm Komplett mit Microfiberglasbeutel	
050120	Feilkloben mit Absaugmaul Ø 30 mm	219,00
050179	Feilkloben mit Absaugmaul, Ø 40 mm, mit Filter und zwei Kopfstücken	328,00



Die Abbildungen in dieser Preisliste CATTANI 2024 gültig ab 01.03.2024 können vom Original abweichen.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer sowie ggf. anfallender Transport- und Verpackungskosten.

Laborabsaugung**Zubehör**

Art.-Nr.	Bild	Eigenschaften	Euro
050193		Armlehne, kurz Maße: H 28 x B 171 x T 109 mm	176,00
050192		Armlehne, lang Maße: H 30 x B 176 x T 269 mm	238,00
050167		Schutzschirm, justierbar	765,00
050140		Absaugarm mit ovalem Trichter	277,00
050143		Absaugarm mit rundem Trichter	277,00
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	468,00
050180		Papierfiltertüte (Einweg)	5,00
050199		Microfiberglasfilter B. I. A. zertifiziert (Mehrweg)	49,00
191287		Abluftschalldämpfer für Uni-Jet 75 Ø 40 mm und Tecno-Jet	68,00
191278		Abluftschalldämpfer für Flux-Jet Ø 50 mm mit Rückschlagventil	110,00
191255		Abluftschalldämpfer für Medio-Jet Ø 50 mm mit Rückschlagventil	213,00
191275		Abluftschalldämpfer für Maxi-Jet 2S mit Rückschlagventil	412,00

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 Staubauffangbehälter

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.

Spannung: 400 V 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.	Eigenschaften	Euro
021090	Maxi-Jet 2S 400 V Absaugmotor	3.605,00
021113	C82 Steuereinheit 7,5 kW + PS + Inverter/ Frequenzsteuerung	10.786,00
021100	Zubehör für Maxi-Jet 2S (Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Rückschlagventil)	746,00

Staubauffangbehälter		
Art.-Nr.	Eigenschaften	Euro
091040	Staubauffangbehälter 35l, pneumatische Reinigung des Filters Maximale Flussleistung: 700 m ³ /h Maße: H 1.275 x B 590 x T 5.050 mm	5.313,00
091060	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	6.402,00



Hier: Maxi-Jet 2S,
Art.-Nr. 021090 mit 021113 und 021100

Zentralstaubsauganlagen / Einzel- und Großanlagen

- eingebaute Vakuumsysteme für Einzelräume und / oder Werkstätten
- zentrale Vakuumsysteme für Gebäudekomplexe
- bestückbar mit Einwegpapier- oder wiederverwendbaren Microfiberglasfiltern
- zentrale Staubauffangbehälter verfügbar

Art.-Nr.	Eigenschaften	Euro
<p><i>Sie interessieren sich für eine zentrale Staubsauganlage? Gerne bieten wir Ihnen aus unserem umfangreichen Produktportfolio die für Sie optimale Lösung an! Bitte kontaktieren Sie uns telefonisch: +49 4741-18 19 80 oder per E-Mail: info@cattani.de. Wir freuen uns auf den Kontakt zu Ihnen!</i></p>		
Zubehör für Zentralstaubsauganlagen		
090102 (Ø 30 grau) 090112 (Ø 50 grau)	Vakuumsteckdose unter Putz (Ø 30 mm, Ø 50 mm) Maße: H 155 x B 92 x T 77 mm	140,00
090120	Vakuumsteckdose auf Putz (Ø 30 mm) Maße: H 147 x B 92 x T 80 mm	157,00
050117	Auffangbehälter (Ø 50 mm) Komplett mit Filterbeutel Maße: H 371 x B 185 x T 125 mm	126,00
090590	Zubehör für Vakuum-Systeme	162,00
050180	Papierfiltertüte (Einweg)	5,00
050199	Microfiberglasfilter (Mehrweg) B. I. A. zertifiziert	49,00



Blok-Jet Komplettsysteme Blok-Jet Silent 2



Schallgedämmtes Kombinationssystem für die Druckluft- und Absaugversorgung der Zahnarztpraxis

- Innovativ in Rationalisierung und Betriebsleistung
- Belüftet und abgedämpft (ca. 51 dB(A))
- Funksteuerungsfähig
- Leichte Durchführung der regelmäßigen Wartung durch zwei Türen
- Räder und leicht bewegliche Seitenpaneele vereinfachen die außerordentliche Wartung
- Empfohlen für 3 – 4 gleichzeitig arbeitende Behandler

Technische Eigenschaften:

Saugmaschine Turbo-Smart B mit Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 (DIBt Zulassungs-Nr. Z-64.1-23) mit Abscheidegrad von > 95 % bei einer Durchflussrate von 18 l/Min. und 3-Zylinder-Kompressor mit Trockenluftanlage.

- Abmessungen: B = 760 mm T = 650 mm H = 1935 mm
- Nettogewicht: 270 kg
- Geräuschpegel: ca. 51 dB (A)

Turbo-Smart B

- Motor: 1,5 kW - 9 A, 230 V
- Max. Unterdruck: 210 mbar
- Max. Flussleistung 1.700 l/min.

3-Zylinder-Kompressor mit Trockenluftanlage

- Motor: 1,5 kW - 6,4 A - 45-Liter-Lufttank, 230 V
- Flussleistung: 238 N l/Min. bei 5 bar
- Artikelnummer: 073520 Blok-Jet Silent 2

Technische Dienstleistungen

Einweisungen, 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	auf Anfrage
Ersatzlieferung für Dokumentationen z. B. ISO 18 und/oder Kesselpapiere	auf Anfrage
Technische Beurteilung von Kompressoren (z. B. Kesselinnenprüfung, Ersatzdruckprüfung)	auf Anfrage
Elektrische Geräteprüfung nach Vorgaben des VDE/DGUV-V3	auf Anfrage
Werksservice, Beauftragung durch autorisiertes Dentaldepot	auf Anfrage
Erstellung von Kostenvoranschlägen*	
Trockene Saugmaschinen	auf Anfrage
Semi-nasse Saugmaschinen	auf Anfrage
Kompressoren	auf Anfrage

* die Kosten für die Erstellung von Kostenvoranschlägen entfallen bei Auftragserteilung

Wichtige Hinweise

Wir bitten um Beachtung und Einhaltung der nachstehenden Informationen und verweisen auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), die sich auf der Seite 43 befinden. Bei Fragen zu unseren Dienstleistungen rufen Sie uns gerne unter der Rufnummer **Tel.: +49 4741-18 19 80** an!

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.

Bitte beachten Sie:

4 Jahre Garantie bei Kompressoren

2 Jahre Garantie bei allen weiteren Gerätschaften

Mindermengen:

Wir erlauben uns, bei einer Bestellung unter einem Warenwert von 25,00 € einen Mindermengenzuschlag von 8,00 € 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 Ansatzstück, 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

Kanalstraße 17
16727 Velten

Fon: +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 Rückholver selbst tragen. Alle aufgeführten Preise sind empfohlene Verkaufspreise und verstehen sich zzgl. derzeit gültiger Mehrwertsteuer. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

Sonstige Informationen: Bitte beachten Sie unsere Rückgabemöglichkeiten von B2B-Geräten, die den Anforderungen des § 19 Absatz 1 ElektroG entsprechen.

Beschädigung oder Verlust des Leihguts

Für beschädigt zurückgesandtes oder abhanden gekommenes Leihgut erfolgt eine Nachbelastung des Leihguts um angesetzt 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 Originalauslieferungszustand) sein.

Wir weisen darauf hin, dass wir auf ungereinigte bzw. nicht desinfizierte bei uns eintreffende Leihgeräte eine Reinigungspauschale von mindestens 300,00 € 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.

Hinweis: Alle 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. Es muss für einen ausreichenden Luftaustausch in den Aufstellräumen gesorgt sein. Wir sind einem dualen System nach § 6 Abs. 1 Satz 1 VerpackV (in der ab dem 01.01.2009 geltenden Fassung) angeschlossen. Bitte beachten Sie unsere Rückgabemöglichkeiten von B2B-Geräten, die den Anforderungen des § 19 Absatz 1 ElektroG entsprechen.

MDR - (medical device regulation): Bitte beachten Sie die Einhaltung des Art. 25 "Identifizierung innerhalb der Lieferkette" der Verordnung (EU) **2017/745**.

Schweizer Bevollmächtigter • DEVICE & CARE SAGL • via Mulino 3, 6855 Stabio • Svizzera. CHRN-AR-20000619

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Helmes GmbH & Co. KG . CATTANI Deutschland

Diese AGB sind alle für eine Vielzahl von Verträgen vorformulierte Vertragsbedingungen, die die Fa. CATTANI Deutschland . Helmes GmbH & Co. KG den jeweils anderen Vertragspartnern bei Abschluss eines Vertrages stellt. AGBs liegen dann nicht vor, wenn die Vertragsbedingungen zwischen den Vertragsparteien im Einzelnen ausgehandelt sind. Darüber hinaus haben eventuell getroffene Individualabsprachen Vorrang.

01. Geltungsbereich, Form

Diese AGBs gelten für alle - auch zukünftige - Lieferungen und Leistungen. Entgegenstehende, abweichende oder ergänzende AGBs des Käufers werden nur dann Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Sie verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir ihnen nochmals nach Eingang bei uns ausdrücklich widersprochen haben.

Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen des Käufers in Bezug auf den Vertrag (z. B. Fristsetzung, Mängelanzeige, Rücktritt oder Minderung), sind schriftlich, d. h. in Schrift- oder Textform (z. B. Brief, E-Mail, Telefax) abzugeben. Gesetzliche Formvorschriften und weitere Nachweise insbesondere bei Zweifeln über die Legitimation des Erklärenden bleiben unberührt.

02. Vertragsabschluss

Die Bestellung der Ware durch den Käufer gilt als verbindliches Vertragsangebot. Sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, sind wir berechtigt, dieses Vertragsangebot innerhalb von einer Woche nach seinem Zugang bei uns anzunehmen. Die Annahme wird erklärt, indem

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

Angebote sind stets freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch für Abbildungen in Katalogen, Prospektmaterialien oder anderen Informationsmaterialien. 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. Darüber hinausgehende 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.

03. 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.

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

05. Zahlung und Verrechnung

Sofern keine anders lautenden schriftlichen Vereinbarungen vorliegen, ist die Zahlung bis spätestens 30 Tage nach Rechnungsstellung fällig. Wir sind jedoch, auch im Rahmen einer laufenden Geschäftsbeziehung, jederzeit berechtigt, eine Lieferung ganz oder teilweise nur gegen Vorkasse durchzuführen. Einen entsprechenden Vorbehalt erklären wir spätestens mit der Auftragsbestätigung. 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. Bei Überschreiten des geltenden Zahlungsziels sind wir berechtigt, Zinsen in Höhe der jeweiligen Banksätze für Überziehungskredite zu berechnen, mindestens aber Zinsen in Höhe von 3 % über dem Diskontsatz der Deutschen Bundesbank. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugschadens bleibt vorbehalten. Mahngebühren werden nach der üblichen Regelung fällig. 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. Dem Käufer stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist. Bei Mängeln der Lieferung bleiben die Gegenrechte des Käufers unberührt.

06. Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behalten wir uns das Eigentum an den verkauften Waren vor.

Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Käufer hat uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt oder soweit Zugriffe Dritter (z. B. Pfändungen) auf die uns gehörenden Waren erfolgen.

Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten oder/und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; wir sind vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und uns den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Käufer den fälligen Kaufpreis nicht, dürfen wir diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Käufer zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrllich ist.

Der Käufer ist bis auf Widerruf gemäß unten (c) befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.

(a) Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.

(b) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Käufer schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe unseres etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in Abs. 2 genannten Pflichten des Käufers gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

(c) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Käufer neben uns ermächtigt. Wir verpflichten uns, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und wir den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gem. Abs. 3 geltend machen. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Käufer uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Käufers zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.

(d) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, werden wir auf Verlangen des Käufers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

07. Lieferfristen und -termine

Lieferfristen und -termine gelten nur annähernd, es sei denn, dass wir sie schriftlich und ausdrücklich als verbindlich bezeichnet haben. Die Lieferfrist beginnt mit Vertragsschluss, jedoch nicht vor Klärung der technischen und kaufmännischen Details. 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.

08. 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.

09. Versand und Gefahrübergang

Die Lieferung erfolgt ab Lager, wo auch der Erfüllungsort für die Lieferung und eine etwaige Nacherfüllung ist. Auf Verlangen und Kosten des Käufers wird die Ware an einen anderen Bestimmungsort versandt (Versendungskauf). Soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, sind wir berechtigt, die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) selbst zu bestimmen.

Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht spätestens mit der Übergabe auf den Käufer über. Beim Versendungskauf geht jedoch die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware sowie die Verzögerungsgefahr bereits mit Auslieferung der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt über. Der Übergabe steht es gleich, wenn der Käufer im Verzug der Annahme ist.

10. 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. Ist die gelieferte Sache mangelhaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Unser Recht, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt. Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Käufer den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Käufer ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten. 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. Kein Rücktrittsrecht besteht bei unerheblichen Mängeln. Eventuell eintreffende Fälle von Gerätaustausch, 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.

Der Käufer hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungswecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat uns der Käufer die mangelhafte Sache nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben. Die Nacherfüllung beinhaltet weder den Ausbau der mangelhaften Sache noch den erneuten Einbau, wenn wir ursprünglich nicht zum Einbau verpflichtet waren. Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Ausbau- und Einbaukosten tragen bzw. erstatten wir nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Andernfalls können wir vom Käufer die aus dem unberechtigten Mangelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten) ersetzt verlangen, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Käufer nicht erkennbar.

In dringenden Fällen, z. B. bei Gefährdung der Betriebssicherheit oder zur Abwehr unverhältnismäßiger Schäden, hat der Käufer das Recht, den Mangel selbst zu beseitigen und von uns Ersatz der hierzu objektiv erforderlichen Aufwendungen zu verlangen. Von einer derartigen Selbstvornahme sind wir unverzüglich, nach Möglichkeit vorher, zu benachrichtigen. Das Selbstvornahmerecht besteht nicht, wenn wir berechtigt wären, eine entsprechende Nacherfüllung nach den gesetzlichen Vorschriften zu verweigern. Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe von Abschnitt 10. und sind im Übrigen ausgeschlossen.

11. Allgemeine Haftungsbegrenzung und Verjährung

Sofern in diesen Bedingungen nichts anderes geregelt ist, haften wir auf Schadensersatz wegen Verletzung vertraglicher oder außervertraglicher Pflichten nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z. B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur

- a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
- b) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

Die sich aus Abs. 2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen (auch zu ihren Gunsten), deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde und für Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz.

Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Käufer nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Ein freies Kündigungsrecht des Käufers (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

12. Verjährung

Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme.

Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Käufers, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Schadensersatzansprüche des Käufers sowie nach dem Produkthaftungsgesetz verjähren ausschließlich nach den gesetzlichen Verjährungsfristen.

13. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

Erfüllungsort und Gerichtsstand für unsere Lieferungen und Leistungen ist der Sitz der CATTANI Deutschland . Helmes GmbH & Co. KG und die dort zuständigen Gerichte. Ist der Käufer kein Vollkaufmann, gilt die gesetzliche Regelung. Es findet das maßgebliche Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung.

Service und Kontakt:

Tel.: +49 4741-18 19 80

Fax: +49 4741-18 19 8 10

