

Preisliste CATTANI 2025 | 2026

gültig ab 01.10.2025





CATTANI Deutschland

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

Service und Kontakt:

Tel.: (+49) 4741 - 18 19 80 Fax: (+49) 4741 - 18 19 8 10



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.

Inhaltsverzeichnis

| Kompressoren | ab Seite 4 |
|--|---------------|
| CAD/CAM | ab Seite 7 |
| | |
| Schallschutzschrank | ab Seite 9 |
| | |
| Trockene Sauganlagen | ab Seite 10 |
| | |
| Klinikabsaugung und Trockene Sauganlagen für den chirurgischen Einsatz | ab Seite 14 |
| Trockene Sauganlagen für den chirurgischen Einsatz | ab Seite 15 |
| Troncine backgringger far den om argiberen Embate | 40 00.10 10 |
| Absauganlagen – mobil und bedingt mobil | ab Seite 17 |
| | |
| Absauganlagen Turbo-Smart HP und TS | ab Seite 24 |
| | 1.0 % 25 |
| Saugstrom-Stabilisator | ab Seite 25 |
| Komplettsysteme | ab Seite 26 |
| - p | |
| Abscheider | ab Seite 27 |
| | |
| Separiertanks | ab Seite 28 |
| Schlauchablagen | ab Seite 29 |
| Schlauchablagen | ab Seite 29 |
| Kanülen und Zubehör | ab Seite 31 |
| | |
| Laborabsaugung | ab Seite 35 |
| 7. 1. 1. 1. 1 | -l- C-'1 - 20 |
| Zentralstaubsauganlage | ab Seite 39 |
| Technische Dienstleistungen | Seite 41 |
| | |
| Rücknahmepflicht von Altgeräten | Seite 42 |
| | |
| Allgemeine Geschäftsbedingungen | Seite 43 |

Die Abbildungen in dieser Preisliste CATTANI 2025 | 2026 gültig ab 01.10.2025 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



| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|-----------|--------------------------------------|----------|
| H13130 | 1 | 230 V 50 Hz 1~ | 3.560,00 |
| H13150 | 1 | 230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube | 4.515,00 |

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



| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|-----------|--------------------------------------|----------|
| H13230 | 2 | 230 V 50 Hz 1~ | 4.988,00 |
| H13235 | 2 | 400 V 50 Hz 3~ | 4.988,00 |
| H13250 | 2 | 230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube | 5.985,00 |
| H13252 | 2 | 400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube | 5.985,00 |

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 I/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



| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|-----------|--------------------------------------|----------|
| H13330 | 4 | 230 V 50 Hz 1~ | 6.395,00 |
| H13335 | 4 | 400 V 50 Hz 3~ | 6.395,00 |
| H13350 | 4 | 230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube | 6.995,00 |
| H13353 | 4 | 400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube | 6.995,00 |

2-Zylinder-Tandem-Kompressoren mit 100l Tank

Spannung: 230 V 50 Hz 1~

400 V 50 Hz 3~

2,4 kW - 15,4 A Motor:

3 kW - 7,2 A

Flussleistung: 320 N I/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



| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|-----------|--------------------------------------|----------|
| H13430 | 4 | 230 V 50 Hz 1~ | 7.665,00 |
| H13435 | 4 | 400 V 50 Hz 3~ | 7.665,00 |
| H13451 | 4 | 230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube | 9.424,00 |
| H13450 | 4 | 400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube | 9.424,00 |

3-Zylinder-Tandem-Kompressoren mit 150l Tank

Spannung: 400 V 50 Hz 3~ Motor: 3 kW - 7,4 A

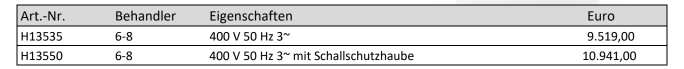
476 N I/min. bei 5 bar Flussleistung:

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





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 I/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

| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|-----------|----------------|-----------|
| H13599 | 9-12 | 400 V 50 Hz 3~ | 14.669,00 |

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 I/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

| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|-----------|----------------|-----------|
| H13595 | bis zu 16 | 400 V 50 Hz 3~ | 20.990,00 |

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 I/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

| 7 III Zaili aci | 27///461. 1031 | | T. |
|-----------------|----------------|----------------|-----------|
| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
| H13594 | bis zu 24 | 400 V 50 Hz 3~ | 27.602,00 |

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 I/min. bei 5 bar Maße: H 2.000 x B 1.500 x T 760 mm

Geräuschpegel: ca. 74 dB(A)

| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|-----------|----------------|-----------|
| H10656 | bis zu 24 | 400 V 50 Hz 3~ | 41.948,00 |





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 I/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

| | | 00 uL | (A) The Haube | |
|--------|-------|-------|----------------------------------|----------|
| ArtNr. | Behar | ndler | Eigenschaften | Euro |
| 013310 | 4 | 230 \ | / 50 Hz 1~ | 6.710,00 |
| 013313 | 4 | 400 \ | / 50 Hz 3~ | 6.710,00 |
| 013355 | 4 | 230 \ | / 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube | 7.403,00 |
| 013358 | 4 | 400 \ | / 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube | 7.403,00 |

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 I/min bei 5 bar

250 N I/min bei 6 bar 230 N I/min bei 7 bar 216 N I/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

| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|-----------|--------------------------------------|----------|
| 013410 | 4 | 230 V 50 Hz 1~ | 7.970,00 |
| 013413 | 4 | 400 V 50 Hz 3~ | 7.970,00 |
| 013455 | 4 | 230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube | 9.629,00 |
| 013458 | 4 | 400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube | 9.629,00 |



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

Spannung: $400 \text{ V } 50 \text{ Hz } 3^{\sim}$ Motor: 3 kW -7,4 AFlussleistung: 476 N l/min bei 6 bar

380 N I/min bei 6 bar 350 N I/min bei 7 bar 330 N I/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



| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| 013513 | 6-8 | 400 V 50 Hz 3~ | 9.870,00 |
| 013558 | 6-8 | 400 V 50 Hz 3~ mit Schallschutzhaube | 10.910,00 |

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 I/min bei 6 bar 525 N I/min bei 7 bar 495 N I/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



| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|-----------|----------------|-----------|
| 013578 | 9-12 | 400 V 50 Hz 3~ | 15.021,00 |

3-Zylinder Kompressoraggregate

| ArtNr. | 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, $Art.-Nr.\ 0.13358$



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

| ArtNr. | 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 | 2.237,00 |
| | Steck-/ Schraubsystem | |

Ersatzaggregate ausschließlich Neugeräte/3 Jahre Garantie

| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|-----------|----------------|----------|
| 168620 | 1 | 230 V 50 Hz 1~ | 1.796,00 |
| 168630 | 2 | 230 V 50 Hz 1~ | 2.286,00 |
| 168640 | 2 | 400 V 50 Hz 3~ | 2.286,00 |
| 168650 | 3 | 230 V 50 Hz 1~ | 2.776,00 |
| 168660 | 3 | 400 V 50 Hz 3~ | 2.776,00 |

Trockenluftpatronen und Zubehör

ausschließlich neue Trockenluftpatronen

| ArtNr. | Eigenschaften | Euro |
|--------|---|--------|
| 070705 | Trockenluftpatrone für 1-Zylinder-Kompressor | 753,00 |
| 070700 | Trockenluftpatrone für 2-Zylinder-Kompressor | 786,00 |
| 070750 | Trockenluftpatrone für 3-Zylinder-Kompressor | 846,00 |
| 168563 | Luft- und Ansaugfilter (jährliche Kontrolle) | 32,00 |
| 168429 | Luft- und Ansaugfilter HEPA-14 (jährlicher Wechsel) | 132,00 |
| 888320 | Druckminderer | 174,00 |
| 888230 | Kompressorzubehör 230 V | 30,00 |
| 888400 | Kompressorzubehör 400 V | 38,00 |



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



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

Die Abbildungen in dieser Preisliste CATTANI 2025 | 2026 gültig ab 01.10.2025 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.







| ArtNr. | 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) | 1.456,00 |
| 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 | 859,00 |
| 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 | 859,00 |
| 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 | 1.590,00 |
| 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 | 1.617,00 |
| 020247 (Ø 40 n 020240 (Ø 30 r | | Anschlusszubehör für Uni-Jet 75 Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlussschläuche, Anschluss Ø 40 mm, Ø 30 mm | 184,00 |
| 160562 | | Abluftschalldämpfer für Uni-Jet 75 Anschluss Ø 30 mm | 76,00 |
| 044500 | | Wandmontagewinkel für Uni-Jet 75 | 146,00 |
| 020270 | | Steuereinheit für einen Uni-Jet 75 | 415,00 |
| 042010 | | Abluftentkeimungsfilter (99,9%) – Montage vor der Saugmaschine Anschluss Ø 40 mm, Filtermaß: Ø 137 mm, H 225 mm | 368,00 |
| 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 | 152,00 inklusive |
| 888123 | | Kondenswasserabscheider | 234,00 |

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 *





| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|---------------------|-----------|--|-----------|
| 020590-K | 2-3 | Tecno-Jet komplett beinhaltet: | 2.551,00 |
| (230 V) oder | | Tecno-Jet Absaugmotor (020590 bzw. 020600) | |
| 020600-K | | Steuereinheit (020630 bzw. 020640) | |
| (400 V) | | Anschlusszubehör (020610) | |
| 020590 | 2-3 | Tecno-Jet Absaugmotor | 1.444,00 |
| (230 V) <i>oder</i> | | Maße: H 319 x B 303 x T 302 mm | |
| 020600 | | Geräuschpegel: 60 dB(A) | |
| (400 V) | | Anschluss: Ø 40 mm | |
| 020601 | 2-3 | Tecno-Jet mit Gehäuse ohne Steuereinheit | 2.455,00 |
| (230 V) <i>oder</i> | | Maße: H 410 x B 390 x T 345 mm | |
| 020606 | | Geräuschpegel: 60 dB(A) | |
| (400 V) | | | |
| 020615 | 2-3 | Tecno-Jet mit Gehäuse und Steuereinheit | 2.770,00 |
| (230 V) | | Maße: H 410 x B 390 x T 345 mm | |
| | | Geräuschpegel: 60 dB(A) | |
| 020610 | | Anschlusszubehör für Tecno-Jet | 200,00 |
| | | Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, | |
| | | Anschlussschläuche und Nebenluftventil | |
| 160563 | | Abluftschalldämpfer für Tecno-Jet | 76,00 |
| 044200 | | Wandmontagewinkel für Tecno-Jet | 146,00 |
| 020630 | | Steuereinheit C93/1, 230 V für Tecno-Jet | 909,00 |
| 020640 | | Steuereinheit C93, 400 V für Tecno-Jet | 909,00 |
| 042090 | | HEPA-14-Abluftfilter für max. 90m³/h | 791,00 |
| 2020002 | | Universelle Adapterplatte für Montagewinkel | 152,00 |
| | | anderer Hersteller | |
| | | Bei Kauf einer kompletten Saugmaschine | inklusive |
| | | (020323-K, 020322-K) auf Wunsch: Adapterplatte zur | |
| | | Befestigung, inkl. Zu- und Abluftadapter sowie Schrauben, | |
| | | Gummidämpfer für bereits vorhandenen Wandhalter Montagewinkel anderer Hersteller | |
| 888123 | | Kondenswasserabscheider | 234,00 |
| 000123 | | volinelis was sel abscrietuel | 254,00 |

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 *



| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--|-----------|--|-----------|
| 020701-K (230V) <i>oder</i> 020702-K (400V) | 4 | Flux-Jet komplett beinhaltet: Flux-Jet Absaugmotor (020701 bzw. 020702) Steuereinheit (020850 bzw. 020860) Anschlusszubehör (020831) | 3.052,00 |
| 020701 (230V) <i>oder</i> 020702 (400V) | 4 | Flux-Jet Maße: H 341 x B 334 x T 405 mm Geräuschpegel: 68,5 dB(A), Anschluss: Ø 50 mm | 1.978,00 |
| 020824 (230 V) | 4 | Flux-Jet mit Gehäuse und Steuereinheit Maße: H 510 x B 520 x T 430 mm Geräuschpegel: 63 dB(A) | 3.961,00 |
| 020825 (230V) <i>oder</i> 020826 (400V) | 4 | Flux-Jet mit Gehäuse Maße: H 510 x B 520 x T 430 mm Geräuschpegel: 63 dB(A) | 3.411,00 |
| 020831 | | Anschlusszubehör für Flux-Jet Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlussschläuche, Nebenluftventil | 227,00 |
| 044300 | | Wandmontagewinkel für Flux-Jet | 203,00 |
| 160564 | | Abluftschalldämpfer (Kunststoff, orange) für Flux-Jet | 124,00 |
| 020850 | | Steuereinheit C73, 230 V | 849,00 |
| 020860 | | Steuereinheit C74, 400 V | 849,00 |
| 2020002 | | Universelle Adapterplatte für Montagewinkel anderer Hersteller | 152,00 |
| | | 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 | inklusive |
| 888123 | | Kondenswasserabscheider | 234,00 |

 $\label{lem:auf-Anfrage-optional} \textit{Auf-Anfrage-optional mit be sonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!}$

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 *



| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|----------|-----------|---|----------|
| 021030-К | 7 | Medio-Jet komplett beinhaltet: Medio-Jet Absaugmotor (021030) Steuereinheit (021050) Anschlusszubehör (021040) | 3.665,00 |
| 021030 | 7 | Medio-Jet Abmessungen: H 415 x B 395 x T 332 mm Geräuschpegel: 76 dB(A) | 2.361,00 |
| 021040 | | Anschlusszubehör für Medio-Jet: Nebenluftventil, Abluftschalldämpfer, Ansaug- /Abluftschlauch, Vibrationsschutz | 498,00 |
| 160565 | | Abluftschalldämpfer (Kunststoff, orange) | 125,00 |
| 021050 | | Steuereinheit C58 | 807,00 |

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 *



| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|----------|-----------|---|----------|
| 021090-К | 12 | Maxi-Jet 2S komplett beinhaltet: Maxi-Jet 2S Absaugmotor (021090) Steuereinheit (021110) Anschlusszubehör (021100) | 5.980,00 |
| 021090 | 12 | Maxi-Jet 2S Maße: H 443 x B 422 x T 566 mm Geräuschpegel: 76,5 dB(A) | 3.786,00 |
| 021100 | | Anschlusszubehör für Maxi-Jet 2S Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Rückschlagventil | 784,00 |
| 021110 | | Steuereinheit C82 | 1.422,00 |

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 *

| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|-----------|------------------------------------|-----------|
| 020844 | 24 | 2 Maxi-Jet 2S | 16.352,00 |
| | | Maße: H 1.470 x B 1.180 x T 580 mm | |

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.

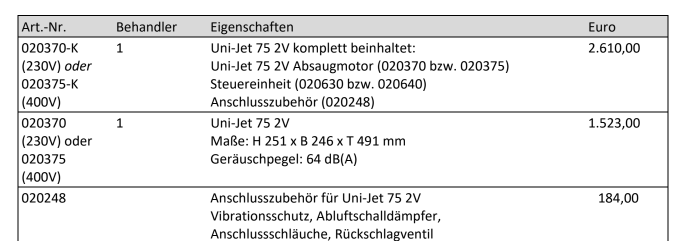
Behandler: 1*

160562

020630

020640

888123



Abluftschalldämpfer für Uni-Jet 75 2V

Steuereinheit C93/1, 230 V

Steuereinheit C93, 400 V

Kondenswasserabscheider

76,00

909,00

909,00

234,00

Auf Anfrage – optional mit besonders effizienter Schallschutzhaube lieferbar!

Trockene Sauganlagen Trockene Sauganlagen für den chirurgischen Einsatz

Tecno-Jet 2V Absaugeinheit für 2 chirurgische Behandler

230 V 50 Hz 1~ Spannung:

400 V 50 Hz 3~

Motor: 1,1 kW 7,5 A

1,5 kW 6/3,5 A

Eigenschaften

Tecno-Jet 2V

Zubehör für Tecno-Jet 2V

Steuereinheit C73, 230 V

Steuereinheit C74, 400 V

Kondenswasserabscheider

Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlussschläuche, Rückschlagventil

Abluftschalldämpfer für Tecno-Jet 2V

max. Unterdruck: 235 mbar 2.170 l/min. Flussleistung: Behandler: 2 gleichzeitig*

Behandler

2

Art.-Nr.

(400V)

020921

(400V)

020613

160563

020850

020860

888123

020921-K

(230V) oder 020922-K

(230V) oder 020922



705,00

76,00

849,00

849,00

234,00

| Auf Anfrage – optional mit besonders effizienter Sc | hallschutzhaube 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*



| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|----------|-----------|--|----------|
| 020715-K | 3 | Flux-Jet 2V komplett beinhaltet: | 3.787,00 |
| | | Flux-Jet 2V Absaugmotor (020715) | |
| | | Steuereinheit (021050) | |
| | | Anschlusszubehör (020837) | |
| 020715 | 3 | Flux-Jet 2V | 2.297,00 |
| | | Maße: H 341 x B 334 x T 575 mm | |
| | | Geräuschpegel: 72 dB(A) | |
| 020837 | | Anschlusszubehör für Flux-Jet 2V | 686,00 |
| | | Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, | |
| | | Anschlussschläuche, Rückschlagventil | |
| 160564 | | Abluftschalldämpfer für Flux-Jet 2V | 124,00 |
| 021050 | | Steuereinheit C58 | 807,00 |
| 888123 | | Kondenswasserabscheider | 234,00 |

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*



| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|----------|-----------|---|----------|
| 020930-K | 5 | Medio-Jet 2V komplett beinhaltet: Medio-Jet 2V Absaugmotor (020930) Steuereinheit (021110) Anschlusszubehör (021045) | 4.914,00 |
| 020930 | 5 | Medio-Jet 2V Maße: H 415 x B 395 x T 705 mm Geräuschpegel: 77 dB(A) | 2.515,00 |
| 021045 | | Zubehör für Medio-Jet 2V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlussschläuche, Rückschlagventil | 978,00 |
| 021110 | | Steuereinheit C82 | 1.422,00 |
| 888123 | | Kondenswasserabscheider | 234,00 |

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 (grau-weiß)
- 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)



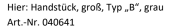


| ArtNr. | Modell | Eigenschaften | Euro |
|--------|------------|--|----------|
| 010014 | Aspi-Jet 6 | Fahrbare Absaugung mit Separierbehälter, ein großer und zwei kleine Saugschläuche mit regelbaren Handstücken. Manuelle Entleerung des Sekretbehälters (Kapazität 4 Liter). Maße: H 760 x B 500 x T 350 mm | 3.359,00 |
| 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 | 3.809,00 |
| 010030 | Aspi-Jet 8 | Ausstattung wie Aspi-Jet 7 mit zusätzlichem Becherfüller, Maße: H 760 x B 500 x T 560 mm | 4.478,00 |
| 010040 | Aspi-Jet 9 | Ausstattung wie Aspi-Jet 8 mit zusätzlicher Speischale mit Spülung, Maße: H 760 x B 500 x T 560 mm | 4.825,00 |
| 041094 | Alle | Zubehör für Schlauchablagen | 100,00 |
| 041055 | Alle | Filtersieb | 14,00 |
| 041060 | Alle | Luftfilter für Separiertank | 9,00 |
| 210910 | Alle | O-Ring für Schlauchverteiler | 5,00 |
| 041342 | Alle | Konfektionierter Saugschlauch, Ø 11 mm, grau, Länge 1,5 m | 72,00 |
| 041345 | Alle | Konfektionierter Saugschlauch, Ø 17,5 mm, grau, Länge 1,5 m | 72,00 |
| 040631 | Alle | Handstück, klein, Typ "B", grau | 32,00 |
| 040641 | Alle | Handstück, groß, Typ "B", grau | 32,00 |
| 041070 | 7-9 | Filter für Separierbehälter | 9,00 |
| 040785 | Alle | Antischaumtabletten Packung à 50 Tabletten | 60,00 |
| 042010 | | Abluftentkeimungsfilter (99,9%) - HEPA-14-Filter Montage vor der Saugmaschine Anschluss Ø 40 mm, Filtermaß: Ø 137 mm, H 225 mm | 368,00 |





Hier: Antischaumtabletten, Art-Nr.. 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 (grau-weiß)

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

| ArtNr. | Modell | Eigenschaften | Euro |
|--------|------------------|--|----------|
| 010150 | Aspi-Jet Aero 25 | B 400 x T 410 x H 750 | 2.749,00 |
| | | Nettogewicht: 40 kg | |
| | | Max. Armreichweite: 1.250 mm | |
| 040745 | Zubehör | Eco-Jet Spray, 4 x 500 ml Flasche | 51,00 |
| 040764 | Zubehör | Eco-Jet Nachfüllkanister, 5 l | 121,00 |
| 040770 | Zubehör | Eco-Jet Tücher | 100,00 |
| | | (6 x Packung mit 160 Stück Tüchern/Dose) | |
| 160540 | | Filtereinsatz HEPA-14 Filter | 228,00 |



Aspi-Jet Aero 25



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)

| ArtNr. | Modell | Eigenschaften | Euro |
|--------|--------|--------------------------------|----------|
| 010071 | Beta | Maße: H 440 x B 520 x T 285 mm | 2.641,00 |
| 041060 | | Luftfilter für Separiertank | 9,00 |

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

| ArtNr. | Modell | Eigenschaften | Euro |
|--------|---------|--|----------|
| 026110 | ohne | Maße: H 360 x B 540 x T 350 mm | 1.961,00 |
| | Gehäuse | Geräuschpegel: 61 dB(A) | |
| 026150 | ohne | Maße: H 420 x B 540 x T 350 mm | 2.503,00 |
| | Gehäuse | Geräuschpegel: 58 dB(A) | |
| 026170 | mit | Maße: H 465 x B 610 x T 320 mm | 2.860,00 |
| | Gehäuse | Geräuschpegel: 52 dB(A) | |
| | | (schalldämmend) | |
| 240317 | | Eingangsfilter (neue Generation aus Edelstahl) | 31,00 |
| 041080 | | Eingangsfilter mit Gehäuse | 66,00 |

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:

max. FlussIstg.

Amalgamabscheider: 5,5 I/min. **Micro-Smart CUBE**

230 V 50/60 Hz 3,9 A ca. 1.200 l/min. 210 mbar

0,9 kW 59 db(A) 1 - 2

5,5 l/min. Hier: Micro-Smart, Art.-Nr. 035060

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

| ArtNr. | Artikelbeschreibung | Euro |
|--------|---|----------|
| 035060 | Micro-Smart (ohne Gehäuse) <u>mit</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 6 und abnehmbarem Display | 5.021,00 |
| | Maße: H 600 x B 380 x T 350 mm | |
| 035050 | Micro-Smart (ohne Kunststoffabdeckung für Saugmotor) <u>ohne</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 6 | 4.998,00 |
| | Bedienpanel muss sep. bestellt werden (181644)! | |
| 043378 | Hydrozyklon ISO 6 (Amalgamabscheider)* | 1.003,00 |
| 043132 | Amalgamsammelbehälter für Hydrozyklon ISO 6 | 58,00 |
| 035010 | Kunststoffabdeckung für Micro-Smart-Saugmotor (Schalloptimierung) | 362,00 |
| 074305 | Gehäuse für die Außeninstallation der Micro-Smart (ArtNr. 035060 und ArtNr. 035050) Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet Maße: H 850 x B 590 x T 570 mm | 2.300,00 |
| 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 | 5.595,00 |
| 035031 | Micro-Smart CUBE <u>ohne</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 6 Bedienpanel muss sep. bestellt werden (181644)! | 4.893,00 |
| 181644 | Bedienpanel für Micro-Smart CUBE | 387,00 |
| 888108 | Verlängerungskabel für Bedienpanel für Micro-Smart u. Micro-Smart CUBE, 10 m | 37,00 |
| 888110 | Wartungsset für Micro-Smart und Micro-Smart CUBE | 121,00 |
| | | |

^{*}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 | Α | В | 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. FlussIstg. | | | |
| 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 |

| ArtNr. | 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 | 6.505,00 |
| 035105 | 2* | Turbo-Smart (Vers. A) ohne Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 | 5.427,00 |
| 035000-В | 3-4* | Turbo-Smart (Vers. B) mit Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 Maße : H 630 x B 390 x T 350 mm | 7.718,00 |
| 035105-В | 3-4* | Turbo-Smart Version B <u>ohne</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 | 6.641,00 |
| 035135 | 4* | Turbo-Smart 2V <u>mit</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 Maße: H 630 mm x B 520 mm x T 350 mm | 8.101,00 |
| 035135-OA | 4* | Turbo-Smart 2V ohne Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 | 7.023,00 |
| 035000 | | Kunststoffgehäuse für Turbo-Smart Version A und Version B | 1.040,00 |
| 074305 | | Gehäuse für die Außeninstallation der Turbo-Smart (ArtNr. 035000-A und ArtNr. 035000-B) Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet Maße: H 850 x B 590 x T 570 mm | 2.300,00 |

| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|-------------|-----------|--|--------|
| 160498 | | Frostschutzanlage | 972,00 |
| 043135 | | Amalgamsammelbehälter für Hydrozyklon ISO 18 | 58,00 |
| 203770-PLUS | | Nebenluftventil für Saugstrangbelüftung mit Schalldämpfer "plus" | 156,00 |
| 203700 | | Nebenluftventil für Saugstrangbelüftung ohne Schalldämpfer | 33,00 |
| 888100 | | Wartungsset für Hydrozyklon ISO 18 | 62,00 |
| 888300 | | großes Wartungsset für Hydrozyklon ISO 18 | 209,00 |
| 888101 | | Wartungsset Separation Turbo-Smart | 72,00 |
| 888301 | | großes Wartungsset Separation Turbo-Smart | 263,00 |

^{*100 %} Gleichzeitigkeitsfaktor



Hier: Turbo-Smart mit Kunststoffgehäuse, für bis zu 4 Behandler gleichzeitig *Art.-Nr. 035000



Hier: Turbo-Smart TS, mit und ohne Amalgamabscheider für bis zu 5 Behandler gleichzeitig Bitte beachten Sie hierzu die Seite 24!

Die Abbildungen in dieser Preisliste CATTANI 2025 | 2026 gültig ab 01.10.2025 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 | Α | В |
|------------------|-----------------|-----------------|
| 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 |

| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|-------------|-----------|---|----------|
| 035120 | 2* | Turbo-Smart CUBE (Vers. A) | 6.693,00 |
| | | mit Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 | |
| 035121 | 2* | Turbo-Smart CUBE (Vers. A) | 5.615,00 |
| | | ohne Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 | |
| 035130 | 4* | Turbo-Smart CUBE (Vers. B) | 7.907,00 |
| | | <u>mit</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 | |
| 035125 | 4* | Turbo-Smart CUBE (Vers. B) | 6.829,00 |
| | | ohne Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 | |
| 035500 | | TURBO-SMART CUBE Software-Upgrade | 1.213,00 |
| | | (von Vers. A auf Vers. B) | |
| | | A = 2 Behandler, B = 4 Behandler | |
| 043135 | | Amalgamsammelbehälter für Hydrozyklon ISO 18 | 58,00 |
| 203770-PLUS | | Nebenluftventil für Saugstrangbelüftung | 156,00 |
| | | <u>mit</u> Schalldämpfer "plus" | |
| 203700 | | Nebenluftventil für Saugstrangbelüftung | 33,00 |
| | | <u>ohne</u> Schalldämpfer | |
| 888511 | | Schwerlastmontagewinkel für TURBO-SMART- | 197,00 |
| | | und Turbo-HP-Serie; Maße: 450 mm x 450 mm | |
| 888100 | | Wartungsset ISO 18 | 62,00 |
| 888300 | | großes Wartungsset ISO 18 | 209,00 |
| 888101 | | Wartungsset Separation Turbo-Smart | 72,00 |
| 888301 | | großes Wartungsset Separation Turbo-Smart | 263,00 |

Absauganlagen TURBO-SMART HP und TS

Turbo-Smart HP

| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|--------|---------------|---|----------|
| 035145 | bis zu 4* | Turbo-Smart HP mit Amalgamabscheider | 8.850,00 |
| | gleichzeitig | 230 V 50/60 Hz, 12 A, 3 kW | |
| | 1 | 338 mbar, 1.916 l/min, 70 db (A) | |
| | ĺ | H 744 mm x B 435 mm x T 344 mm | |
| | | Amalgamabscheider: 18 Liter Durchflussrate/Min. | |
| |) | WLAN-fähig; Chassis verfügt über Rollen | |
| | , ? | *Gleichzeitigkeitsfaktor | |
| | | | |
| 035140 | bis zu 4* | Turbo-Smart HP ohne Amalgamabscheider | 7.690,00 |
| | gleichzeitig | 230 V 50/60 Hz, 12 A, 3 kW | |
| | | 338 mbar, 1.916 l/min, 70 db (A) | |
| | | H 744 mm x B 435 mm x T 344 mm | |
| | | WLAN-fähig; Chassis verfügt über Rollen | |
| | | *Gleichzeitigkeitsfaktor | |
| | | | |

| 035165 | bis zu 3* | Turbo-Smart TS Version A mit Amalgamabscheider | 7.031,00 |
|----------|--------------|--|----------|
| | gleichzeitig | 230 V 50/60 Hz, 6,5 A, 1,5 kW | |
| | | 210 mbar, 2.000 l/min, 67,5 db (A) | |
| | | H 744 mm x B 435 mm x T 344 mm | |
| | | Amalgamabscheider: 18 Liter Durchflussrate/Min. | |
| | | WLAN-fähig, Chassis verfügt über Rollen, | |
| | | inkl. HEPA-14-Abluftfilter (mit Abluftschalldämmung) | |
| | | *Gleichzeitigkeitsfaktor | |
| 035155 | bis zu 3* | Turbo-Smart TS Version A ohne Amalgamabscheider | 6.056,00 |
| | gleichzeitig | 230 V 50/60 Hz, 6,5 A, 1,5 kW | |
| | | 210 mbar, 2.000 l/min, 67,5 db (A) | |
| | | H 744 mm x B 435 mm x T 344 mm | |
| | | WLAN-fähig, Chassis verfügt über Rollen, | |
| | | inkl. HEPA-14-Abluftfilter (mit Abluftschalldämmung) | |
| | | *Gleichzeitigkeitsfaktor | |
| 035165-B | bis zu 5* | Turbo-Smart TS Version B mit Amalgamabscheider | 7.815,00 |
| | gleichzeitig | 230 V 50/60 Hz, 9 A, 2 kW | |
| | | 210 mbar, 2.000 l/min, 67,5 db (A) | |
| | | H 744 mm x B 435 mm x T 344 mm | |
| | | Amalgamabscheider: 18 Liter Durchflussrate/Min. | |
| | | WLAN-fähig, Chassis verfügt über Rollen, | |
| | | inkl. HEPA-14-Abluftfilter (mit Abluftschalldämmung) | |
| | | *Gleichzeitigkeitsfaktor | |
| 035155-В | bis zu 5* | Turbo-Smart TS Version B ohne Amalgamabscheider | 6.840,00 |
| | gleichzeitig | 230 V 50/60 Hz, 9 A, 2 kW | |
| | | 210 mbar, 2.000 l/min, 67,5 db (A) | |
| | | H 744 mm x B 435 mm x T 344 mm | |
| | | WLAN-fähig, Chassis verfügt über Rollen, | |
| | | inkl. HEPA-14-Abluftfilter (mit Abluftschalldämmung) | |
| | | *Gleichzeitigkeitsfaktor | |

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 <u>Verhinderung</u> von Ablagerungen im Rohrleitungssystem (bedingt durch die mit dem Saugstrom-Stabilisator einhergehende höhere Strömungsgeschwindigkeit)

| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|----------|-------------|---|--------|
| CD-10020 | Einzelplatz | Saugstrom-Stabilisator E (Einzelplatzversion) | 598,00 |
| CD-10022 | Mehrplatz | Saugstrom-Stabilisator M (Mehrplatzversion) | 840,00 |



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

Die Abbildungen in dieser Preisliste CATTANI 2025 | 2026 gültig ab 01.10.2025 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 schallgedämpft (ca. 51 dB(A))
- funksteuerungsfähig
- leichte Durchführung der regelmäßigen Wartung durch zwei Türen
- Räder und abnehmbare Seitenpaneele vereinfachen die außerordentliche Wartung.
- empfohlen für 3 4 gleichzeitig arbeitende Behandler
- inkl. Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 (Durchflussrate 18 l/min.)



| ArtNr. | Behandler | Eigenschaften | Euro |
|-----------|-----------|--|-----------|
| 073520 | 3-4* | Saugmaschine Turbo-Smart B (Nassabsaugung) inkl. 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 (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: 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 | 19.110,00 |
| 073520-2V | 4* | 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) | 19.662,00 |
| 073520-FX | 4* | 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) | 15.005,00 |

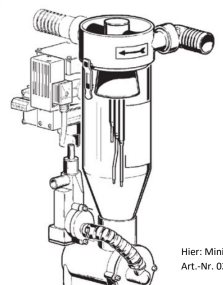
^{*100 %} Gleichzeitigkeitsfaktor, **Optional auch ohne Amalgamabscheider lieferbar.

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.

| ArtNr. | Eigenschaften | Euro |
|--------|--|----------|
| 021002 | Miniseparator mit Pumpe (90°) Einzelplatzversion Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm | 685,00 |
| 021003 | Miniseparator mit Pumpe (180°) Einzelplatzversion Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm | 685,00 |
| 020995 | Miniseparator mit Pumpe (90°) Mehrplatzversion Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm, inkl. Platzwähler | 957,00 |
| 020997 | Miniseparator mit Pumpe (180°) Mehrplatzversion Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm, inkl. Platzwähler | 887,00 |
| 020998 | Miniseparator mit Pumpe Einzelplatzversion mit Gehäuse Behältermaß: H 475 x B 280 x T 205 mm | 1.175,00 |
| 020996 | Miniseparator mit Pumpe Mehrplatzversion mit Gehäuse Behältermaß: H 475 x B 280 x T 205 mm, inkl. Platzwähler | 1.508,00 |
| 203816 | Tank für Separierautomat ohne Spülung | 67,00 |
| 203817 | Tank für Separierautomat mit Spülung | 86,00 |
| 020941 | Drainagepumpe Miniseparator 230 V | 364,00 |
| 201038 | Miniseparator Deckel (90°) | 104,00 |
| 201044 | Miniseparator Deckel (180 °) | 104,00 |
| 210400 | Spanngummi für Kanisterdeckel | 8,00 |
| 040785 | Antischaumtabletten Packung à 50 Tabletten | 60,00 |



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

| ArtNr. | 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 | 12.705,00 |
| 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 | 14.438,00 |
| 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 | 237,00 |
| 021960 | | Speibeckenventil Bestehend aus: Filter, Magnetventil, Y-Verbindungsstück, elektronischer Steuerung. Spannung: 24 V AC/ DC, 0,2 A - 5 W, 50 Hz | 557,00 |



Hier: Separiertank A 57, Art.-Nr. 019987

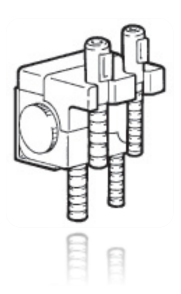


Schlauchablagen

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

| ArtNr. | Farbe | Eigenschaften | Euro |
|--------|---------|---|--------|
| 030031 | grau | Pneumatische Schlauchablage, ohne Zubehör | 436,00 |
| 030034 | weiß | | |
| 030056 | grau | Pneumatische Schlauchablage, | 469,00 |
| 030083 | weiß | mit Spritzenköcher, ohne Zubehör | |
| 030050 | grau | Pneumatische Schlauchablage, | 517,00 |
| 030066 | weiß | mit Köcher für Speichelzieher, ohne Zubehör | |
| 030049 | schwarz | | |
| 030108 | grau | Pneumatische Schlauchablage, | 540,00 |
| 030106 | weiß | mit Spritzenköcher und Speichelzieher, ohne Zubehör | |
| 041094 | | Zubehör umfasst: 9 Kunststoffkanülen, 1 Speitrichter, | 100,00 |
| | | 1 Adapter für Speichelzieher, Antischaummittel, | |
| | | 1 Adapter für eine Ø 11 mm Kanüle auf Ø 16 mm | |
| | | Endstück und 2 Reinigungsbürsten für Kanülen | |
| 030071 | grau | Köcher für Speichelzieher | 50,00 |
| 030076 | schwarz | für pneumatische Schlauchablage | |
| 030084 | weiß | | |
| 030081 | grau | Spritzenköcher für pneumatische Schlauchablage | 31,00 |
| 030080 | schwarz | | |
| 030079 | weiß | | |
| 201075 | grau | Filterdeckel | 6,00 |
| 201031 | schwarz | | |
| 201051 | weiß | | |
| 210600 | | Dichtung für Filterdeckel, 45,5 mm x 37 mm | 5,00 |
| 210820 | | Membran für pneumatische Schlauchablagen | 8,00 |
| 201515 | | Filtersieb für pneumatische Schlauchablagen | 17,00 |
| 040785 | | Antischaumtabletten Packung à 50 Tabletten | 60,00 |



Art.-Nr. 030031 und 041094

Farbe: Grau

Bestandteile: Düsenhalter, Verteilerstück mit Filter,

2 Schläuche mit Anschlüssen, Zubehör und Befestigungsplatte.

B= 135 mm, T= 105 mm, H= 118 mm

Schlauchablagen Manuelle Schlauchablagen

| ArtNr. | Farbe | Eigenschaften | Euro |
|--------|---------|---|--------|
| 030021 | grau | Manuelle Schlauchablage, rechteckiger Verteiler | 309,00 |
| 030020 | schwarz | mit Filter, 3 Schläuche mit Ansatzstück, | |
| | | Montagewinkel | |
| | | Maße: H 83 x B 180 x T 85 mm | |
| 041094 | | Zubehör umfasst: 9 Kunststoffkanülen, | 100,00 |
| | | 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 | |
| 041055 | | Filtersieb | 14,00 |
| 040785 | | Antischaumtabletten Packung à 50 Tabletten | 60,00 |

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

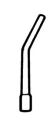
www.cattani.de

Jetzt schnell und unkompliziert online buchen!



Absaugkanülen aus Kunststoff (Hitzebest. bis 140°C)













| q |
|---|
| J |
| |

| ArtNr. | Bild | Eigenschaften | Euro |
|--------|------|---|--------|
| 040230 | 9 | Chirurgische Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm | 15,00 |
| 040290 | 9 | Chirurgische Kanüle, 50 Stück, Ø11 mm | 152,00 |
| 040360 | 9 | Chirurgische Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm | 281,00 |
| 040240 | 10 | Chirurgische Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm | 15,00 |
| 040300 | 10 | Chirurgische Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm | 152,00 |
| 040370 | 10 | Chirurgische Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm | 281,00 |
| 040260 | 11 | Spraynebel-Kanüle, 3 Stück, Ø 16 mm | 15,00 |
| 040320 | 11 | Spraynebel-Kanüle, 50 Stück, Ø 16 mm | 152,00 |
| 040350 | 11 | Spraynebel-Kanüle, 100 Stück, Ø 16 mm | 281,00 |
| 040250 | 17 | Spraynebel-Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm | 15,00 |
| 040310 | 17 | Spraynebel-Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm | 152,00 |
| 040340 | 17 | Spraynebel-Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm | 281,00 |
| 040255 | 20 | Spraynebel-Kanüle, 3 Stück, Ø 16 mm | 15,00 |
| 040315 | 20 | Spraynebel-Kanüle, 50 Stück, Ø 16 mm | 152,00 |
| 040345 | 20 | Spraynebel-Kanüle, 100 Stück, Ø 16 mm | 281,00 |
| 040257 | 21 | Chirurgische Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm | 15,00 |
| 040317 | 21 | Chirurgische Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm | 152,00 |
| 040347 | 21 | Chirurgische Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm | 281,00 |
| 040502 | | Speitrichter passend für Ø 16 mm und | 12,00 |
| | | Ø 11 mm Handstück | |
| 040520 | | Adapter für Kanüle Ø 11 mm, | 6,00 |
| | | für Ansatzstück Ø 16 mm | |
| 040515 | | Adapter für Einwegspeichelzieher | 11,00 |

Handstücke

| ArtNr. | Farbe | Eigenschaften | Euro |
|-----------|---------|---|-------|
| 040540 | grau | Handstück, manuell, Ø 16 mm | 26,00 |
| 040592 | weiß | | |
| 040570 | schwarz | Handstück, manuell, Ø 11 mm | 26,00 |
| 040591 | weiß | | |
| 040611 | grau | Handstück Typ "A", Ø 16 mm, autoklavierbar | 28,00 |
| 040614 | schwarz | | |
| 040617 | weiß | | |
| 040601 | grau | Handstück Typ "A", Ø 11 mm, autoklavierbar | 28,00 |
| 040604 | schwarz | | |
| 040607 | weiß | | |
| 040641 | grau | Handstück Typ "B", Ø 16 mm, autoklavierbar | 32,00 |
| 040644 | schwarz | | |
| 040647 | weiß | | |
| 040631 | grau | Handstück Typ "B", Ø 11 mm, autoklavierbar | 32,00 |
| 040634 | schwarz | | |
| 040637 | weiß | | |
| 205368-10 | В | Schieber für Handstück Typ "B", Ø 11 mm, 10 Stck. | 32,00 |
| 205369-10 | В | Schieber für Handstück Typ "B", Ø 16 mm, 10 Stck. | 32,00 |
| 210937 | В | Viton O-Ring, Ø 11 mm | 5,00 |
| 210938 | В | Viton O-Ring, Ø 16 mm | 5,00 |
| 040810 | | Reinigungsbürste für Kanülen (klein) | 7,00 |
| 040820 | | Reinigungsbürste für Kanülen (groß) | 7,00 |
| 040727 | | Lubri-Jet Silikonöl 30 ml (4 Stck.) | 34,00 |
| | | Zur Pflege von Handstücken und aller Arten | |
| | | von O-Ringen | |
| 040727-1 | | Lubri-Jet Silikonöl 30 ml | 12,00 |
| 040737 | | Lubri-Jet Silikonspray 150 ml (4 Stck.) | 72,00 |
| | | Zur Pflege von Handstücken und aller Arten | |
| | | von O-Ringen | |
| 040737-1 | | Lubri-Jet Silikonspray 150 ml | 21,00 |



Тур: В

Kanülen- und (Ab)-Saugschläuche Pflege und Reinigung

| ArtNr. | Farbe | Eigenschaften | Euro |
|----------------------------|-------------------------|---|-------|
| | Silikons | chlauch, doppelwandig mit Stützspirale (Rolle à 25 m)* | |
| 040904 040901 | grau weiß | Silikon, Ø 11 mm (Preis pro Meter) | 28,00 |
| 040869 040871 | grau weiß | Silikon, Ø 17,5 mm (Preis pro Meter) | 28,00 |
| 040906 | grau | Silikon, Ø 15 mm (Preis pro Meter) | 33,00 |
| | Konfektio | nierter Silikonschlauch, doppelwandig mit Stützspirale* | * |
| 041342 | grau | Silikon, Ø 11 mm, ca. 1,5 m Länge mit verklebtem Schlauchansatzstück (Preis pro Stück) | 72,00 |
| 041345 | grau | Silikon, Ø 17,5 mm, ca. 1,5 m Länge mit verklebtem Schlauchansatzstück (Preis pro Stück) | 72,00 |
| | | Flachspiralschlauch, einwandig (Rolle à 25 m)* | |
| 040890 040880 040875 | grau schwarz weiß | Kanülenschlauch (Flex), Ø 11 mm (Preis pro Meter) | 9,00 |
| 040920 040910 | grau schwarz | Kanülenschlauch (Flex), Ø 15 mm (Preis pro Meter) | 9,00 |
| 040860 040850 040865 | grau schwarz weiß | Kanülenschlauch (Flex), Ø 17,5 mm (Preis pro Meter) | 9,00 |
| 040940 040950 | schwarz grau | Absaugschlauch (Flex), Ø 20 mm (Preis pro Meter) | 10,00 |
| 040990 040970 040965 | grau schwarz weiß | Absaugschlauch (Flex), Ø 25 mm (Preis pro Meter) | 11,00 |
| 041020 041010 | grau schwarz | Absaugschlauch (Flex), Ø 30 mm (Preis pro Meter) | 14,00 |
| 041040 | schwarz | Absaugschlauch (Flex), Ø 40 mm (Preis pro Meter) | 19,00 |
| 230106 | grau | Absaugschlauch (Flex), Ø 50 mm (Preis pro Meter) | 31,00 |
| 041041 | grau | Absaugschlauch (Flex), Ø 55 mm (Preis pro Meter) | 28,00 |

^{*} Bei Abnahme von ganzen Rollen wird ein Mengenrabatt gewährt.

^{**} Konfektionierte Schläuche sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Pflege und Reinigung

| ArtNr. | Artikel | Euro |
|----------|---|--------|
| 040720 | Pulse-Cleaner | 90,00 |
| | Spezieller Behälter zur täglichen Reinigung Ihrer | |
| | Absauganlage über die Einheit | |
| 060922 | Puli-Jet plus neu 4 x 1 Liter | 220,00 |
| | Reiniger mit Desinfektionswirkung | |
| 060922-1 | Puli-Jet plus neu 1 Liter | 56,00 |
| | Reiniger mit Desinfektionswirkung | |
| 040727 | Lubri-Jet Silikonöl 30 ml (4 Stk.) | 34,00 |
| 040727-1 | Lubri-Jet Silikonöl 30 ml | 12,00 |
| 040737 | Lubri-Jet Silikonspray 150 ml (4 Stk.) | 72,00 |
| 040737-1 | Lubri-Jet Silikonspray 150 ml | 21,00 |
| 040785 | Antischaumtabletten Packung à 50 Tabletten | 60,00 |
| 040786 | Antischaumtabletten Großpackung 10 x 50 Tabletten | 570,00 |
| 040810 | Reinigungsbürste für Kanülen (klein) | 7,00 |
| 040820 | Reinigungsbürste für Kanülen (groß) | 7,00 |



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



Hier: Antischaumtabletten | Packung à 50 Tabletten,

Art.-Nr. 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

| Behandler | Eigenschaften | Euro |
|-----------|--|--|
| 1 | Uni-Jet 75, Ø 40 mm | 859,00 |
| | Flussleistung: 1.250 l/min., Geräuschpegel: 62 dB(A) | |
| | Maße: H 251 x B 246 x T 232 mm | |
| 1 | Tecno-Jet, max. Abstand 8-10 Meter | 1.444,00 |
| | | |
| | Maße: H 319 x B 303 x T 302 mm | |
| | | |
| 2* | Flux-Jet, max. Abstand 8-10 Meter | 1.978,00 |
| | | |
| | Maße: H 341 x B 334 x T 405 mm | |
| | | |
| 3* | Medio-Jet, max. Abstand 10-12 Meter | 2.361,00 |
| | Flussleistung: 5.000 l/min., Geräuschpegel: 76 dB(A) | |
| | Maße: H 415 x B 395 x T 332 mm | |
| 4* | Maxi-Jet 2S, max. Abstand 10-15 Meter | 3.786,00 |
| | Flussleistung: 8.333 l/min., Geräuschpegel: 76,5 dB(A) | |
| | Maße: H 443 x B 422 x T 566 | |
| 6* | Uni-Jet 500, max. Abstand 20 Meter | 6.461,00 |
| | Flussleistung: 9.500 l/min., Geräuschpegel: 78 dB(A) | |
| | Maße: H 585 x B 530 x T 530 mm | |
| 12* | Uni-Jet 1000, max. Abstand 25 Meter | 7.742,00 |
| | Flussleistung: 20.000 l/min., Geräuschpegel: 82 dB(A) | |
| | Maße: H 625 x B 570 x T 645 mm | |
| | Steuereinheiten | |
| | Steuereinheit C73 (230 V) | 849,00 |
| | für 1 Flux-Jet 1~ | |
| | Steuereinheit C74 (400 V) | 849,00 |
| | für 1 Flux-Jet 3~ | |
| | Steuereinheit C58 (400 V) | 807,00 |
| | für 1 Medio-Jet 3~ | • |
| | Steuereinheit C82/P (400 V) | 1.121,00 |
| | für 1 Maxi-Jet 2S 3~ | , |
| | Steuereinheit C58/P (400 V) | 1.340,00 |
| | für 1 Uni-Jet 500 3~ | , |
| | 1 1 2* 3* 4* | 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 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 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 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 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 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 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 Steuereinheit C73 (230 V) für 1 Flux-Jet 1~ Steuereinheit C74 (400 V) für 1 Flux-Jet 3~ Steuereinheit C58 (400 V) für 1 Maxi-Jet 25 3~ Steuereinheit C82/P (400 V) |

^{*100 %} Gleichzeitigkeitsfaktor

Laborabsaugung

Absaugsysteme für Laborarbeiten

| ArtNr. | Eigenschaften | | | Euro |
|--------|-------------------------|--------------------------------|-----------|----------|
| 050050 | Mono-Labor | | | 2.177,00 |
| | Beistellgerät zur Einze | lplatzabsaugung für Laborarbei | itsplätze | |
| | Maße: | H 490 mm x B 510 x T 270 | | |
| | Flussleistung: | 1.250 l/min. | | |
| | Geräuschpegel: | 53,5 dB (A) | | |
| | Elektrische Leistung: | 0,4 kW - 3,1 A | | |
| | | | • | |
| | | Zubehör für Laborabsaugung | <u> </u> | |
| ArtNr. | Eigenschaften | | | Euro |
| 050110 | Auffangbehälter Ø 40 | mm | | 133,00 |
| 050117 | Auffangbehälter Ø 50 | mm | | |
| | Komplett mit Papierfil | terbeutel | | |
| | Abmessungen: H 371 | B 185 T 125 mm | | |
| 050119 | Auffangbehälter Ø 40 | mm | | 222,00 |
| 050118 | Auffangbehälter Ø 50 | mm | | |
| | Komplett mit Microfib | erglasbeutel | | |
| 050120 | Feilkloben mit Absaug | maul Ø 30 mm | | 230,00 |
| 050179 | Feilkloben mit Absaug | maul, Ø 40 mm, | | 345,00 |
| | mit Filter und zwei Ko | pfstücken | | |

Die Abbildungen in dieser Preisliste CATTANI 2025 | 2026 gültig ab 01.10.2025 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

| ArtNr. | Bild | Eigenschaften | Euro |
|--------|---------|---|--------|
| 050193 | (3) (3) | Armlehne, kurz Maße: H 28 x B 171 x T 109 mm | 185,00 |
| 050192 | | Armlehne, lang Maße: H 30 x B 176 x T 269 mm | 250,00 |
| 050167 | | Schutzschirm, justierbar | 804,00 |
| 050140 | | Absaugarm mit ovalem Trichter | 291,00 |
| 050143 | | Absaugarm mit rundem Trichter | 291,00 |
| 024300 | 11 | 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 | 492,00 |
| 050180 | | Papierfiltertüte (Einweg) | 6,00 |
| 050199 | | Microfiberglasfilter B. I. A. zertifiziert (Mehrweg) | 52,00 |
| 191287 | | Abluftschalldämpfer für Uni-Jet 75 Ø 40 mm und Tecno-Jet | 72,00 |
| 191278 | | Abluftschalldämpfer für Flux-Jet Ø 50 mm mit Rückschlagventil | 116,00 |
| 191255 | | Abluftschalldämpfer für Medio-Jet Ø 50 mm mit Rückschlagventil | 224,00 |
| 191275 | | Abluftschalldämpfer für Maxi-Jet 2S mit Rückschlagventil | 433,00 |

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

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.

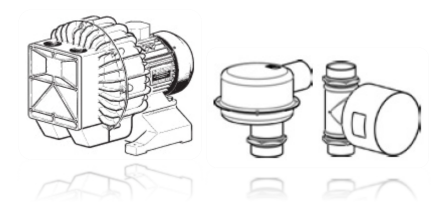
Hierdurch wird nur die Saugleistung zur Verfügung gestellt, die tatsächlich an den Arbeitsstationen abgefordert wird. Der Maxi-Jet 2S mit Frequenzumrichter arbeitet besonders energieeffizient. Unnötige Strom- bzw. Energiekosten werden vermieden.

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*

| ArtNr. | Eigenschaften | Euro |
|--------|---|-----------|
| 021090 | Maxi-Jet 2S 400 V Absaugmotor | 3.786,00 |
| 021113 | C82 Steuereinheit 7,5 kW + PS + Inverter/ Frequenzsteuerung | 11.326,00 |
| 021100 | Zubehör für Maxi-Jet 2S | 784,00 |
| | (Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Rückschlagventil) | |

| Staubauffangbehälter | | |
|----------------------|--|----------|
| ArtNr. | Eigenschaften | Euro |
| 091040 | Staubauffangbehälter 35I, pneumatische Reinigung des Filters Maximale Flussleistung: 700 m³/h Maße: H 1.275 x B 590 x T 5.050 mm | 5.579,00 |
| 091060 | Staubauffangbehälter 75I für 9 Arbeitsplätze Pneumatische Reinigung des Filters Maximale Flussleistung: 900 m³/h Maße: H 1.950 x B 650 x T 700 mm | 6.723,00 |



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

| ArtNr. | Eigenschaften | Euro | |
|---|---|--------|--|
| | 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 Sie! | | |
| | Zubehör für Zentralstaubsauganlagen | | |
| 090102 | Vakuumsteckdose unter Putz (Ø 30 mm, Ø 50 mm) | 147,00 | |
| (Ø 30 grau) | Maße: H 155 x B 92 x T 77 mm | | |
| 090112 | | | |
| (Ø 50 grau) | | | |
| 090120 | Vakuumsteckdose auf Putz (Ø 30 mm) | 165,00 | |
| | Maße: H 147 x B 92 x T 80 mm | | |
| 050117 | Auffangbehälter (Ø 50 mm) | 133,00 | |
| | Komplett mit Filterbeutel | | |
| | Maße: H 371 x B 185 x T 125 mm | | |
| 090590 | Zubehör für Vakuum-Systeme | 171,00 | |
| 050180 | Papierfiltertüte (Einweg) | 6,00 | |
| 050199 | Microfiberglasfilter (Mehrweg) B. I. A. zertifiziert | 52,00 | |

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)

Artikelnummer: 073520 Blok-Jet Silent 2

Turbo-Smart B

Motor: 1,5 kW - 9 A, 230 V

Max. Unterdruck: 210 mbarMax. Flussleistung 1.700 l/min.

3-Zylinder-Kompressor (45-Liter-Lufttank) mit Trockenluftanlage

Motor: 1,5 kW - 6,4 A, 230 V
 Flussleistung: 238 N I/Min. bei 5 bar

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 Dienstleitungen 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 9,00 € 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 Importeuer 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 Rückholer 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 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 Originalauslieferungszustand) sein.

Wir weisen darauf hin, dass wir auf ungereinigte bzw. nicht desinfizierte bei uns eintreffende Leihgeräte eine Reinigungspauschale von mindestens 350,00 € 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 veroflichten 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, Prospektmaterialen 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. Auswahlsendungen 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 % Koonto, 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 Verzugsschadens 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 entbehrlich 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 Schuldnern (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 und in 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 angemessenen 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 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 Rücktritsrecht besteht bei unerheblichen Mängeln. 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.

Der Käufer hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken 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 Schadenersatz 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. Verjährun

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.





Turbo-Smart HP



CATTANI Deutschland

Helmes GmbH & Co. KG Scharnstedter Weg 34 – 36 | Nordholz DE - 27639 Wurster Nordseeküste Tel.: (+49) 4741 - 18 19 80 \cdot Fax: (+49) 4741 - 18 19 8 10 www.cattani.de \cdot info@cattani.de