Damit Sie nicht in der Luft hängen: Wir setzen starke Impulse, die in der Praxis viel bewegen.





# **DENTALKOMPRESSOREN**



# & ABSAUGANLAGEN





# LIEFERPROGRAMM 2016

www.cattani.de



#### DER RUNDUM-SORGLOS-PARTNER

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

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

Neben einem vollsortierten Lager aller gängigen CATTANI Kompressoren und Absaugsystemen sind weit mehr als 1.200 Artikel einschließlich Ersatzteile prompt verfügbar.

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

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

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



Firmenzentrale



# DER RUNDUM-SORGLOS-PARTNER



www.cattani.de

# **I**NHALTSVERZEICHNIS

# Kompressoren

1-Zylinder-Kompressoren	Sei <b>t</b> e 7
2-Zylinder-Kompressoren	Seite 7
3-Zylinder-Kompressoren mit 45L Tank	Seite 8
Tandem-Kompressoren	Seite 8
Großanlagen-Kompressoren	Seite 9
Schallschutzschrank und Sonstiges	Seite 10
J	
Trockene Sauganlagen	
Uni-Jet 75 und Zubehör	Seite 11
Tecno-Jet und Zubehör	Seite 12
Flux-Jet und Zubehör	Seite 13
Medio-Jet und Zubehör	Seite 14
Maxi-Jet und Zubehör	Seite 14
Klinikabsaugung 2 Maxi-Jet 2S	Seite 15
Uni-Jet 75 2V und Zubehör	Seite 15
Tecno-Jet 2V und Zubehör	Seite 16
Flux-Jet 2V und Zubehör	Seite 17
Medio-Jet 2V und Zubehör	Seite 17
Gesamtübersicht Saugmaschinen	Seite 18
Absauganlagen	
Aspi-Jet 6 - 9 und Ersatzteile	Seite 19
Mono-Jet und Ersatzteile	Seite 20
Turbo-Jet 1 modular und Zubehör	Seite 20
Micro-Smart	Seite 21
Micro-Smart CUBE	Seite 21
Turbo-Smart	Seite 22
Turbo-Smart CUBE	Seite 23
Turbo-HP quattro 2V und Zubehör	Seite 24
Hydrozyklon ISO 18 (Amalgamabscheider)	Seite 25
Wasserringpumpen	
PAL 28 V.E.	Seite 25
PAL 50 V.E.	Seite 25
PAL-Zubehör	Seite 26
	Jene 20
Zentralstaubsauganlage	
Flux-Jet und Zubehör	Seite 27

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

#### **Blok-Jet (Komplettsysteme)** Blok-Jet Silent 2 Schallgedämmtes Kombinationssystem für die Druckluft- und Absaugversorgung der Zahnarztpraxis, verschiedene Leistungsvariationen Seite 28 **Abscheider** Separierautomaten und Zubehör Seite 29 Separiertanks und Ventile Seite 30 Schlauchablagen Pneumatische Schlauchablagen und Zubehör Seite 31 Manuelle Schlauchablagen Seite 32 Kanülen und Zubehör Absaugkanülen und Zubehör Seite 33 Handstücke Seite 34 Ersatzteile und Pflegemittel für Handstücke Seite 34 Kanülen- und Saugschläuche Seite 35 Kanülen- und Saugschläuche Seite 36 Pflege- und Reinigungsmittel Seite 36 Laborabsaugung Einzel- und Zentralabsaugung, Steuereinheiten Seite 37 Absaugsysteme für Laborarbeiten Seite 38 Zubehör für Laborabsaugung Seite 38 Zubehör für Laborabsaugung Seite 39 Maxi-Jet 2S mit bedarfsgesteuerter Saugleistung Seite 40 Staubauffangbehälter Seite 40 **Technische Dienstleistungen** Seite 42 Technische Dienstleistungen **Anhang**

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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

Seite 47

# DYNAMISCHE SAUGLEISTUNG

# **BLOK-JET SILENT 2**

# SCHALLGEDÄMMTES KOMBINATIONSSYSTEM FÜR DIE DRUCKLUFT- UND ABSAUGVERSORGUNG DER ZAHNARZTPRAXIS

# FÜR 4 - 5 BEHANDLER GLEICHZEITIG

- » FERTIG MONTIERT AB WERK
- » Raum-, platz- & energiesparend
- » Belüftet und schallgedämmt (ca. 51 dB(A))

NICHT NUR "SMART"

SONDERN AUCH "SILENT"

- BLOK-JET SILENT 2

## **DRUCKLUFT**

- 3-ZYLINDER-KOMPRESSOR
- » Öl FRFI
- » MIT TROCKENLUFTANLAGE
- » 45-LITER-DRUCKLUFTTANK
- » Flussleistung 238 N L/Min. bei 5 bar





# ABSAUGUNG TURBO-SMART (Version B oder 2V) oder Turbo-HP quattro 2V

- » Nass- & Trocken-Absaugung in Einem
- » FLUSSLEISTUNG 1.700 L/MIN. (TURBO-SMART VERSION B ODER 2V) ODER 2.150 L/MIN. (TURBO-HP QUATTRO 2V)
- » Unterdruck bis zu 200 mbar\*, 235 mbar\*\* bzw. 300 mbar\*\*
- » AMALGAMABSCHEIDER HYDROZYKLON ISO 18 (DURCHFLUSSRATE 18 L/MIN.)

\* BLOK-JET SILENT 2 MIT TURBO-SMART B ART.-Nr.: 073520 (BIS ZU 4 BEHANDLER GLEICHZEITIG)

\*\* BLOK-JET SILENT 2 MIT TURBO-SMART 2V Art.-Nr.: 073520-2V (bis zu 4 Behandler gleichzeitig)

\*\*\* BLOK-JET SILENT 2 MIT TURBO-HP QUATTRO 2V ART.-NR.: 073520-HP2V (BIS ZU 5 BEHANDLER GLEICHZEITIG)



WWW.CATTANI.DE

#### **K**OMPRESSOREN

Mitte September 2014
erfolgte die schrittweise Umstellung auf
matt-schwarze Kompressoren!

1- UND 2-ZYLINDER-KOMPRESSOREN

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

## 1-Zylinder-Kompressoren mit 30l Tank



Spannung: 230 V 50 Hz 1~ Motor: 0,55 kW - 3,8 A

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

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

Geräuschpegel: 70 dB(A) ohne Haube

63 dB(A) mit Haube



ArtNr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013130	1	230 V 50 Hz 1~	2.907,00
013150	1	230 V 50 Hz 1~ mit Schallschutzhaube	3.519,00

## 2-Zylinder-Kompressoren mit 30l Tank



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 301 mit Haube





ArtNr.	Behandler	Eigenschaften		Euro
013230	2	230 V 50 Hz 1~		3.860,00
013235	2	400 V 50 Hz 3~		3.860,00
013250	2	230 V 50 Hz 1~	mit Schallschutzhaube	4.595,00
013252	2	400 V 50 Hz 3~	mit Schallschutzhaube	4.595,00

# Mitte September 2014 erfolgte die schrittweise Umstellung auf matt-schwarze Kompressoren!

#### **K**OMPRESSOREN

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

 $H970\,x\,B\,710\,x\,T\,700\,mm$  mit Haube

Geräuschpegel: 73,6 dB(A) ohne Haube

68 dB(A) mit Haube



ArtNr.	Behandler	Eigenschaften		Euro
013330	4	230 V 50 Hz 1~		4.880,00
013335	4	400 V 50 Hz 3~		4.880,00
013350	4	230 V 50 Hz 1~	mit Schallschutzhaube	5.460,00
013353	4	400 V 50 Hz 3~	mit Schallschutzhaube	5.460,00

#### 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

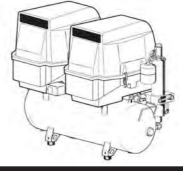
Flussleistung: 320 N I/min. bei 5 bar

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
013430	4	230 V 50 Hz 1~		5.990,00
013435	4	400 V 50 Hz 3~		5.990,00
013451	4	230 V 50 Hz 1~	mit Schallschutzhaube	7.430,00
013450	4	400 V 50 Hz 3~	mit Schallschutzhaube	7.430,00

#### 3-Zylinder-Tandem-Kompressoren mit 150l Tank

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

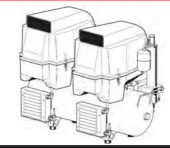
Flussleistung: 476 N I/min. bei 5 bar

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



ArtNr.	Behandler	Eigenschaften		Euro
013535	6-8	400 V 50 Hz 3~		7.450,00
013550	6-8	400 V 50 Hz 3~	mit Schallschutzhaube	8.450,00

## Mitte September 2014 erfolgte die schrittweise Umstellung auf matt-schwarze Kompressoren!

#### Kompressoren

**G**ROSSANLAGEN-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
013599	9-12	400 V 50 Hz 3~	11.360,00

#### 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
013595	bis zu 16	400 V 50 Hz 3~	16.320,00

#### 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

ArtNr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
013594	bis zu 24	400 V 50 Hz 3~	21.740,00

## 6-Zylinder-Quattro-Kompressor mit 2001 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)

ArtNr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
010656	bis zu 24	400 V 50 Hz 3~	34.000,00





# **S**CHALLSCHUTZSCHRANK

FÜR 1-, 2- UND 3- ZYLINDER-KOMPRESSOREN



		Schallschutzschrank	
ArtNr.	Behandler	Eigenschaften	Euro
010800		Schallschutzschrank für 1-, 2- und 3-Zylinder-Kompressor	
		Maße: H 887 x B 870 x T 700 mm	1.815,00
		Gewicht: 84 kg, Geräuschpegel: 51,2 dB(A)	
		Vollautomatische Belüftung (temperaturgesteuert)	
		• 230-V- und 400-V-Anschluss	
		Aus hochwertigem Stahlblech	
		Steck-/ Schraubsystem	
	Ersat	zaggregate (ausschließlich Neugeräte/3 Jahre Garantie)	
ArtNr.	Zylinder	Eigenschaften	Euro
168620	1	230 V 50 Hz 1~	1.380,00
168615	1	400 V 50 Hz 3~	1.380,00
168630	2	230 V 50 Hz 1~	1.775,00
168640	2	400 V 50 Hz 3~	1.775,00
168650	3	230 V 50 Hz 1~	2.127,00
168660	3	400 V 50 Hz 3~	2.127,00
	Troci	kenluftpatronen (ausschließlich neue Trockenluftpatrone	n)
ArtNr.		Eigenschaften	Euro
070705		Für 1-Zylinder-Kompressor	580,00
070700		Für 2-Zylinder-Kompressor	595,00
070750		Für 3-Zylinder-Kompressor	650,00
		Zubehör	
ArtNr.		Eigenschaften	Euro
168563		Ansaugfilter (halbjährliche Kontrolle)	22,00
168523		Balston Steri-Filter (ca. 20 x autoklavierbar, max. 1 Jahr)**	180,00
888320		Druckminderer	165,00



<sup>\*\*</sup>Balston Steri-Filter

<sup>\*</sup>Schallgedämmtes Metallgehäuse mit zusätzlicher Belüftung

**UNI-JET 75** 

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

#### Uni-Jet 75 für einen Behandler

Spannung: 230 V 50 Hz 1~

Motor: 0,4 kW 3,1 A

max. Unterdruck: 130 mbar

Flussleistung: 1.250 l/min.

Behandler: 1\*







Gehäuse	Montagewinkel	Mini-Steuereinhei
---------	---------------	-------------------

	•	Willi Stedereimert
Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
1	Uni-Jet komplett beinhaltet:	
	Uni-Jet 75 Absaugmotor (020322 bzw. 020323)	980,00
	Steuertafel (020270)	
	Anschlusszubehör (020247 bzw. 020240)	
1	Uni-Jet 75 <u>ohne Gehäuse</u> (ohne Steuereinheit)	
	Maße: H 251 x B 246 x T 232 mm	590,00
	Geräuschpegel: 62 dB(A), Anschluss: Ø 40mm	
1	Uni-Jet 75 <u>ohne Gehäuse</u> (ohne Steuereinheit)	
	Maße: H 251 x B 246 x T 232 mm	590,00
	Geräuschpegel: 62 dB(A), Anschluss: Ø 30 mm	
1	Uni-Jet 75 mit Gehäuse (ohne Steuereinheit)	1.150,00
	Gerauschpegel: 58 dB(A), Anschluss: Ø 30 mm	
1	Uni-Jet 75 mit Gehäuse (eingebaute Steuereinheit)	1.245,00
		22.22
= =	·	90,00
Abbildarig		
ohne		55,00
		110.00
	wandmontagewinkerfur Oni-Jet 75	110,00
ohne	Mini-Steuereinheit für einen Uni-Jet 75	295,00
Abbildung		·
	Spezielles Zubehör	
ohne Abbildung	Universelle Adapterplatte für Montagewinkel anderer Hersteller	95,00
ohne Abbildung	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, u. a. Dürr etc.	inklusive
	1  1  1  1  1  1  ohne Abbildung ohne Abbildung siehe Abbildung ohne Abbildung ohne Abbildung	1 Uni-Jet komplett beinhaltet: Uni-Jet 75 Absaugmotor (020322 bzw. 020323) Steuertafel (020270) Anschlusszubehör (020247 bzw. 020240)  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  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  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 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  2 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  2 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  4 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  4 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  4 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  4 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  4 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  4 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  4 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  4 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  4 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  5 Uni-Je

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

TECNO-JET

# **Tecno-Jet für 2-3 Behandler**

*Spannung:* 230 V 50 Hz 1~

400 V 50 Hz 3~

Motor: 0,75 kW 5,5 A

0,75 kW - 1,95 A

max. Unterdruck: 140 mbar Flussleistung: 2.000 l/min.





		2-3 gleichzeitig *	Tecno-Jet	Montagewinkel
ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnung		Euro
020590K (230 V) 020600K (400 V)	2-3	Tecno-Jet komplett bei Tecno-Jet Absaugmoto Steuertafel (020630 bz Anschlusszubehör (020	r (020590 bzw. 020600) v. 020640)	1.810,00
020590 (230 V) 020600 (400 V)	2-3	Tecno-Jet Absaugmoto Maße: H 319 x B 303 x T Geräuschpegel: 68 dB(Anschluss: Ø 40 mm	<sup>-</sup> 302 mm	1.060,00
020601 (230 V) 020606 (400 V)	2-3	Tecno-Jet <u>mit Gehäuse</u> Maße: H 410 x B 390 x T Geräuschpegel: 60 dB(A	345 mm	1.768,00
020615 (230 V)	2-3	Tecno-Jet <u>mit Gehäuse</u> Maße: H 410 x B 390 x T Geräuschpegel: 60 dB( <i>i</i>	<sup>-</sup> 345 mm	2.140,00
		Zubehör fi	ir Tecno-Jet	
020610	ohne Abbildung	Zubehör für Tecno-Jet Vibrationsschutz, Ablut Anschlussschläuche un		145,00
160563	ohne Abbildung	Abluftschalldämpfer fü	r Tecno-Jet	55,00
044200	ohne Abbildung	Wandmontagewinkel f	ür Tecno-Jet	113,00
020630	ohne Abbildung	Steuereinheit C93/1, 23	80 V für Tecno-Jet	620,00
020640	ohne Abbildung	Steuereinheit C93, 400	V für Tecno-Jet	620,00
042010	ohne Abbildung	Abluftentkeimungsfilte Anschluss: Ø 30 mm Filtermaß: Ø 137 mm, H	r (99,9 %) – Montage <u>vor</u> der Saugmaschine I 225 mm	275,00
		Spezielle	s Zubehör	
2020003	ohne Abbildung	Universelle Adapterpla anderer Hersteller	tte für Montagewinkel	95,00
2020003	ohne Abbildung	auf Wunsch: Adapterplatte zur Befesowie Schrauben, Gum	ten Saugmaschine (020590K, 020600K) stigung, inkl. Zu- und Abluftadapter midämpfer für bereits vorhandene vinkel anderer Hersteller, u. a. Dürr etc.	inklusive

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

FLUX-JET

		Flux-Jet für 4 Behandler	
		3.300 l/min.	
	Behandler:	4 gleichzeitig * Flux-Jet Gehäuse	Montagewinkel
ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020701K (230V) 020702K (400V)	4	Flux-Jet komplett beinhaltet: Flux-Jet Absaugmotor (020701 bzw. 020702) Steuertafel (020850 bzw. 020860) Anschlusszubehör (020831)	2.295,00
020701 (230V) 020702 (400V)	4	Flux-Jet Maße: H 341 x B 334 x T 405 mm Geräuschpegel: 68,5 dB(A), Anschluss: Ø 50 mm	1.515,00
020824 (230 V)	4	Flux-Jet <u>mit Gehäuse und Steuereinheit</u> Maße: H 510 x B 520 x T 430 mm Geräuschpegel: 63 dB(A)	3.030,00
020825 (230V) 020826 (400V)	4	Flux-Jet <u>mit Gehäuse</u> Maße: H 510 x B 520 x T 430 mm Geräuschpegel: 63 dB(A)	2.600,00
		Zubehör für Flux-Jet	
020831	ohne Abbildung	Zubehör für Flux-Jet Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlussschläuche, Nebenluftventil	170,00
044300	siehe Abbildung	Wandmontagewinkel für Flux-Jet	165,00
160564	ohne Abbildung	Abluftschalldämpfer (Kunststoff, orange) für Flux-Jet	92,00
020850	ohne Abbildung	Steuereinheit C73, 230 V	620,00
020860	ohne Abbildung	Steuereinheit C74, 400 V	620,00
		Spezielles Zubehör	
2020003	ohne Abbildung	Universelle Adapterplatte für Montagewinkel anderer Hersteller	95,00
2020003	ohne Abbildung	Bei Kauf einer kompletten Saugmaschine (020701K, 020702K) auf Wunsch: Adapterplatte zur Befestigung, inkl. Zu- und Abluftadapter sowie Schrauben, Gummidämpfer für bereits vorhandene Wandhalter/Montagewinkel anderer Hersteller, u. a. Dürr etc.	inklusive

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

MEDIO-JET / MAXI-JET

# Medio-Jet Absaugeinheit für 7 Behandler

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



Medio-Jet

ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
021030K	7	Medio-Jet komplett beinhaltet: Medio-Jet Absaugmotor (021030) Steuertafel (021050) Anschlusszubehör (021040)	2.795,00
021030	7	Medio-Jet Abmessungen: H 415 x B 395 x T 332 mm Geräuschpegel: 76 dB(A)	1.820,00
021040	ohne Abbildung	Zubehör für Medio-Jet	365,00
160565	ohne Abbildung	Abluftschalldämpfer (Kunststoff, orange) für Medio-Jet	93,00
021050	ohne Abbildung	Steuereinheit C58	625,00

## Maxi-Jet 2S für 12 Behandler

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



Maxi-Jet 2S

ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
021090K	12	Maxi-Jet 2S komplett beinhaltet: Maxi-Jet 2S Absaugmotor (021090) Steuertafel (021110) Anschlusszubehör (021100)	4.257,00
021090	12	Maxi-Jet 2S Maße: H 443 x B 422 x T 566 mm Geräuschpegel: 76,5 dB(A)	2.903,00
021100	ohne Abbildung	Zubehör für Maxi-Jet 2S Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Rückschlagventil	585,00
021110	ohne Abbildung	Steuereinheit C82	848,00

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

#### **K**LINIKABSAUGUNG

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

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

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

Spannung: 400 V 50 Hz 3~ Motor: 8 kW - 31,2/18 A Flussleistung 16.666 l/min.

max. Unterdruck: variabel (von 160 bis 200 mbar)

Behandler: 24 gleichzeitig \*



ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020844	24	2 Maxi-Jet 2S	12.160,00
		Maße: H 1.470 x B 1.180 x T 580 mm	

## 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: 230V 50 Hz 1~

400V 50 Hz 3~

Motor: 0,70 kW 5,2 A

0,75 kW 3,4/1,95 A

max. Unterdruck 285 mbar Flussleistung: 1.330 l/min.

Behandler: 1\*



Uni-Jet 75 2 V

ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020370K (230V) 020375K (400V)	1	Uni-Jet 75 2 V komplett beinhaltet: Uni-Jet 75 2 V Absaugmotor (020370 bzw. 020375) Steuertafel (020630 bzw. 020640) Anschlusszubehör (020248)	1.798,00
020370 (230V) 020375 (400V)	1	Uni-Jet 75 2 V Maße: H 251 x B 246 x T 491 mm Geräuschpegel: 64 dB(A) Anschluss: Ø 40 mm	1.150,00
020248	ohne Abbildung	Zubehör für Uni-Jet 75 2 V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlussschläuche, Rückschlagventil	120,00
160562	ohne Abbildung	Abluftschalldämpfer für Uni-Jet 75 2 V	55,00
020630	ohne Abbildung	Steuereinheit C93/1, 230 V	620,00
020640	ohne Abbildung	Steuereinheit C93, 400 V	620,00

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

TECNO-JET 2V

# Tecno-Jet 2V Absaugeinheit für 2 chirurgische Behandler

*Spannung: 230V 50 Hz 1~* 

400V 50 Hz 3~

Motor: 1,1 kW 7,5 A

1,5 kW 6/3,5 A

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



Tecno-Jet 2V

ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
020921K (230V) 020922K (400V)	2	Tecno-Jet 2V komplett beinhaltet: Tecno-Jet 2V Absaugmotor (020921 bzw. 020922) Steuertafel (020850 bzw. 020860) Anschlusszubehör (020613)	2.465,00
020921 (230V) 020922 (400V)	2	Tecno-Jet 2V Maße: H 319 x B 303 x T 543 mm Geräuschpegel: 65 dB(A), Anschluss: Ø 40 mm	1.452,00
020613	ohne Abbildung	Zubehör für Tecno-Jet 2V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlussschläuche, Rückschlagventil	531,00
160563	ohne Abbildung	Abluftschalldämpfer für Tecno-Jet 2V	55,00
020850	ohne Abbildung	Steuereinheit C73, 230V	620,00
020860	ohne Abbildung	Steuereinheit C74, 400 V	620,00

 $<sup>^*</sup>$  100 % Gleichzeitigkeitsfaktor

FLUX-JET 2V / MEDIO-JET 2V

# Flux-Jet 2V Absaugeinheit für 3 Behandler

Spannung: 400V 50 Hz 3~ Motor 2,2 kW 5,2 A

max. Unterdruck: 235 mbar Flussleistung: 3.330 l/min. Behandler: 3 gleichzeitig\*



Flux-Jet 2V

ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnug	Euro
020715K	3	Flux-Jet 2V komplett beinhaltet: Flux-Jet 2V Absaugmotor (020715) Steuertafel (021050) Anschlusszubehör (020837)	2.770,00
020715	3	Flux-Jet 2V Maße: H 341 x B 334 x T 575 mm Geräuschpegel: 72 dB(A)	1.686,00
020837	ohne Abbildung	Zubehör für Flux-Jet 2V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlussschläuche, Rückschlagventil	525,00
160564	ohne Abbildung	Abluftschalldämpfer für Flux-Jet 2V	92,00
021050	ohne Abbildung	Steuereinheit C58	625,00

# Medio-Jet 2V Absaugmotor für 5 Behandler

Spannung: 400V 50 Hz 3~ Motor: 4 kW 9 A

max. Unterdruck: 245 mbar Flussleistung: 4.830 l/min. Behandler: 5 gleichzeitig\*



Medio-Jet 2V

ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnug	Euro
020930K	5	Medio-Jet 2V komplett beinhaltet: Medio-Jet 2V Absaugmotor (020930) Steuertafel (021110) Anschlusszubehör (021045)	3.198,00
020930	5	Medio-Jet 2V Maße: H 415 x B 395 x T 705 mm Geräuschpegel: 77 dB(A)	1.905,00
021045	ohne Abbildung	Zubehör für Medio-Jet 2V Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Anschlussschläuche, Rückschlagventil	500,00
021110	ohne Abbildung	Steuereinheit C82	848,00

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

# **G**ESAMTÜBERSICHT - **S**AUGMASCHINEN

## TECHNISCHE DATEN

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

\* Nicht lieferbar

#### ASPI-JET

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









Aspi-Jet 8

Ac	ni_	let	6 _	0
45		JEU	<b>U</b> -	2

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

	Geräuschpegel:	65 dB(A)	
ArtNr.	Modell	Abmessungen	Euro
010014	Aspi-Jet 6	Fahrbare Absaugung mit Separierbehälter, ein großer und zwei kleine Saugschläuche mit regelbaren Handstücken. Manuelle Entleerung des Sekretbehälters (Kapazität 4 Liter). Maße: H 760 x B 500 x T 350 mm	2.540,00
010020	Aspi-Jet 7	Fahrbare Absaugung mit Separierung, ein großer und zwei kleine Saugschläuche mit regelbaren Handstücken. Sekret wird automatisch mittels Drainagepumpe zum Abfluss befördert. Maße: H 760 x B 500 x T 560 mm	2.825,00
010030	Aspi-Jet 8	Ausstattung wie Aspi-Jet 7 mit zusätzlichem Becherfüller, Maße: H 760 x B 500 x T 560 mm	3.427,00
010040	Aspi-Jet 9	Ausstattung wie Aspi-Jet 8 mit zusätzlicher Speischale mit Spülung, Maße: H 760 x B 500 x T 560 mm	3.661,00
		Ersatzteile für Aspi-Jet	
ArtNr.	Modell	Beschreibung	Euro
041094	Alle	Zubehör für Schlauchablagen	65,00
041055	Alle	Filtersieb	8,55
041060	Alle	Motorfilter	3,10
210910	Alle	O-Ring für Schlauchverteiler	1,20
041342	Alle	Konfektionierter Saugschlauch, Ø 11 mm, grau, Länge 1,5 m	45,00
041345	Alle	Konfektionierter Saugschlauch, Ø 17,5 mm, grau, Länge 1,5 m	45,00
040631	Alle	Handstück, klein, Typ "B", grau	21,90
040641	Alle	Handstück, groß, Typ "B", grau	21,90
041070	7-9	Filter für Separierbehälter	3,10
040785	Alle	Antischaumtabletten (Packung à 50 Tabletten)	41,00

#### MONO-JET

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

Mono-Jet Beta					
		130 mbar	Mono-Jet Beta	Mono-Jet Beta geöffnet	
ArtNr.	Modell	Beschreibung			Euro
010071	Beta	Maße: H 440 x B 520 x T 285 mm			1.910,00
		Ersatzteile			
ArtNr.	Modell	Beschreibung			Euro
041060	-	Motorfilter			3,10

#### **ABSAUGANLAGEN**

TURBO-JET 1 MODULAR

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

#### Turbo-Jet 1 modular mit Steuereinheit

Spannung: 230V 50 Hz 1~

Motor: 0,42 kW - 4 A

max. Unterdruck: 150 mbar Flussleistung: 650 l/min.

Behandler: 1\*



ohne Gehäuse





mit schalldämmendem im Gehäuse Gehäuse

ArtNr.	Modell	Artikelbeschreibung	Euro
026110	ohne Gehäuse	Maße: H 360 x B 540 x T 350 mm Geräuschpegel: 61 dB(A)	1.500,00
026150	mit Gehäuse	Maße: H 420 x B 540 x T 350 mm Geräuschpegel: 58 dB(A)	1.850,00
026170	mit schalldämmendem Gehäuse	Maße: H 465 x B 610 x T 320 mm Geräuschpegel: 52 dB(A)	2.030,00

	Ersatzteile Turbo-Jet 1 modular			
ArtNr.	Modell	Artikelbeschreibung	Euro	
240317	-	Eingangsfilter (neue Generation aus Edelstahl)	20,40	
041080	-	Eingangsfilter mit Gehäuse	45,00	

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor



#### MICRO-SMART UND MICRO-SMART CUBE

- » Schnelle und unproblematische Installation durch den Techniker
- » Micro-Smart CUBE: Lieferung komplett im Schallschutzgehäuse
- » Grundsätzlich immer mit Hydrozyklonabscheider (ohne bewegliche Teile)
- » Geringe Baugröße und Gewicht
- » Bedarfsgesteuerte Saugleistung durch Frequenzmodulation (60 120Hz)
- » DIBt-zugelassener Amalgamabscheider
- » TÜV-geprüfter Amalgamabscheider
- » Lieferung inkl. Zubehör: Schalldämpfer und Schlauchset, Funküberwachung durch Software möglich









MICRO-SMART

MICRO-SMART CUBE

#### **MICRO-SMART und MICRO-SMART CUBE**

*Spannung: 230V 50/60 Hz 230V 50/60 Hz* 

Nennstrom: 4A 3,9A

Flussleistung: ca. 1.000 l/min. ca. 1.200 l/min. max. Unterdruck: 210 mbar 210 mbar Höchstaufnahme: 1,12 kW 0,9 kW Geräuschpegel: 64 - 71 dB(A) 59 db(A) Behandler: 1 - 2 1 - 2

max. Flusslstg. Amalgamabscheider: 5,5 l/min. 5,5 l/min.

ArtNr.	Artikelbeschreibung	Euro
035060	Micro-Smart (ohne Gehäuse) mit Almagamabscheider Hydrozyklon ISO 6 und abnehmbarem Display Maße: H 600 x B 380 x T 350 mm	3.712,00
043378	Hydrozyklon ISO 6 (Almagamabscheider)*	760,00
035010	Kunststoffabdeckung für Saugmotor	270,00
074305	Gehäuse für Außeninstallation aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet Maße: H $850 \times B$ $590 \times T$ $570 \text{ mm}$	1.720,00
043132	Amalgamsammelbehälter für ISO 6	41,50
888108	Verlängerungskabel für Anzeigeelement, 0 m	28,50
035030	Micro-Smart CUBE inkl. Amalgamabscheider mit Hydrozyklon ISO 6 und abnehmbarem Display Maße: H 420 x B 350 x T 470 mm, 23 kg	4.275,00

<sup>\*</sup>Art.-Nr. 043378 Nur zur Nachrüstung an Micro-Smart/Micro-Smart CUBE geeignet!

#### **TURBO-SMART**



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



1	TURBO-SMART		
Version	A	В	2V
Spannung:	230V 50/60 Hz	230V 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:	2 <b>0</b> 0 mbar	200 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	Artikelbeschreibung	Euro
035000-A	2*	Turbo-Smart Version A <u>ohne Passwort</u> Maße: H 630 x B 390 x T 350 mm	5.060,00
035000-В	3-4*	Turbo-Smart Version B <u>mit Passwort</u> Maße: H 630 x B 390 x T 350 mm	6.030,00
035135	4*	Turbo-Smart 2V Maße: H 630 mm x B 520 mm x T 350 mm	6.375,00
035000		Gehäuse für Turbo-Smart	799,00
074305		Gehäuse für die Außeninstallation aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, Maße: H 850 x B 590 x T 570 mm	1.720,00
160498		Frostschutzanlage	770,00
043135		Amalgambehälter für ISO 18	43,00
203770		Nebenluftventil für Turbo-Smart mit Schalldämpfer	105,00
203700		Nebenluftventil für Turbo-Smart ohne Schalldämpfer	22,00
888700		Präsentationspodest "groß" Maße: B 500 x T 550 x H 750 mm Holz, kunststoffbeschichtet, grau, mit Kabeldurchlass Ohne Beleuchtung	450,00
888800		Präsentationspodest "klein" Maße: B 500 x T 550 x H 450 mm Holz, kunststoffbeschichtet, grau, mit Kabeldurchlass Ohne Beleuchtung	310,00

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

#### **TURBO-SMART CUBE**



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





#### **TURBO-SMART CUBE**

Version	A	В
Spannung:	230V 50/ 60 Hz	230V 50/60 Hz
Nennstrom:	6,8 A	9,5 A
Flussleistung:	ca. 1.600 l/min.	1.800 l/min.
max. Unterdruck:	200 mbar	200 mbar
Höchstaufnahme:	1,1 kW	1,5 kW
Geräuschpegel:	51 – 55 dB(A)	51 – 55 dB(A)
Behandler:	2	4

ArtNr.	Behandler	Artikelbeschreibung	Euro
035121	2*	Turbo-Smart CUBE (Vers. A) <u>ohne</u> Amalgamabscheider	auf Anfrage
035120	2*	Turbo-Smart CUBE (Vers. A) inkl. Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18	5.250,00
035500		Turbo-Smart CUBE Software-Upgrade (von Version A auf B) $A = 2$ Behandler, $B = 4$ Behandler	970,00
035125	4*	Turbo-Smart CUBE Version B <u>ohne</u> Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO18	auf Anfrage
035130	4*	Turbo-Smart Cube Version B inkl. Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18	6.220,00
043135		Amalgambehälter für ISO 18	43,00
203770		Nebenluftventil für Turbo-Smart mit Schalldämpfer	105,00
203700		Nebenluftventil für Turbo-Smart ohne Schalldämpfer	22,00
888511		Schwerlastmontagewinkel für Turbo-Smart und Turbo-HP-Serie; Maße: 450 mm x 450 mm	165,00

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

## **TURBO HP quattro 2V**

# **Turbo-HP quattro 2V**

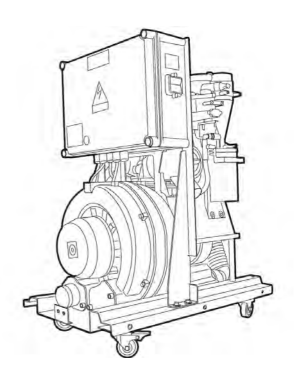
Spannung: 400V 50 Hz 3~ Motor: 2,4 kW - 11,8/8 A max. Unterdruck: 235 mbar Flussleistung: 2.150 l/min. Behandler: 4 - 5

Geräuschpegel: 72,6 dB(A)

ArtNr.	Modell	Artikelbeschreibung	Euro
036750	ohne	Turbo-HP quattro 2V inkl. Amalgamabscheider	6.060,00
(400 V)	Gehäuse	Maße: B 590 x H 771 x T 419 mm	
036775	mit	Turbo-HP quattro 2V inkl. Amalgamabscheider	7.265,00
(400 V)	Gehäuse	Maße: B 620 x H 791 x T 419 mm	
036785 (400 V)	mit Schallschutz- gehäuse	Turbo-HP quattro 2V inkl. Amalgamabscheider Maße: B 620 x H 791 x T 419 mm 63,9 dB(A)	8.025,00

Zubehör			
ArtNr.	Artikelbeschreibung	Euro	
042090	Bakterienfilter HEPA H 14, h = 180 mm, 90 m <sup>3</sup> /h	605,00	
042092	Bakterienfilter HEPA H 18, $h = 375$ mm, 188 m <sup>3</sup> /h	1.195,00	
887010	Fernanzeigeelement Bevisto Distance Control	130,00	
888106	Schalldämpfer für Nebenluftventil für Turbo-HP Serie (außer Turbo-HP due)	75,00	





Alle genannten Geräte der Serien Turbo-Smart, Micro Smart und Turbo-HP sind auf Anfrage auch ohne Amalgamabscheider erhältlich.

#### **A**MALGAMABSCHEIDER

HYDROZYKLON ISO 18

Hydrozyklon ISO 18				
ArtNr.	Artikelbezeichnug	Euro		
043532		3.460,00		
	Hydrozyklon ISO 18 inkl. Separation  Für die Umstellung von Trocken- auf seminasse Saugsysteme			
	Ausgerüstet ist das Gerät mit elektronischer Amalgamfüllstands- überwachung			
	Maße: B 560 x T 400 x H 360 mm			
	DIBt-zugelassen, Zulassungs-Nr. Z-64.1-23			
H O				

## WASSERRINGPUMPEN Pal 28 V.E.

- » Geeignet für den chirurgischen Einsatz
- » Das Frischwasser wird über eine Wassertrennanlage in die Pumpe eingeleitet (Kl. 5)
- » Der Wasserverbrauch wird im Vergleich zu herkömmlichen Pumpen um 85 % verringert

# PAL 28 V. E. Absaugeinheit

Spannung: 230V 50Hz 1~
Motor: 0,8 kW 5 A
max. Unterdruck: 270 mbar
Flussleistung: 500 l/min.
Wasserverbrauch: ca. 0,35 l/min.
Behandler: 2 gleichzeitig\*



ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnug	Euro
022300	2	Wasserringpumpe PAL 28 V. E. ohne Gehäuse Maße: H 515 x B 530 x T 435 mm	2.530,00
022310	2	Wasserringpumpe PAL 28 V. E. mit Gehäuse Maße: H 560 x B 530 x T 435 mm	2.840,00

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

# Wasserringpumpen

PAL 50 V. E.

# PAL 50 V. E. Absaugeinheit

Spannung: 230V 50 Hz 1~

400V 50 Hz 3~

Motor: 1,3 kW - 9 A

1,5 kW - 3,7 A

max. Unterdruck: 330 mbar Flussleistung: 833 l/min. Wasserverbrauch: ca. 0,5 l/min.

Behandler: 4 gleichzeitig\*



im Gehäuse

ArtNr.	Spannung	Artikelbezeichnung	Euro
022702	230V	Wasserringpumpe PAL 50 V. E., <u>mit Gehäuse, ohne Steuertafel</u> Abmessungen H 550 x B 673 x T 435 mm Geräuschpegel: 69 dB(A)	2.990,00
022706	400V	Wasserringpumpe PAL 50 V. E., <u>mit Gehäuse, ohne Steuertafel</u> Abmessungen H 575 B 690 T 455 mm Geräuschpegel 69 dB (A)	2.990,00
022711	230V	Wasserringpumpe PAL 50 V. E., <u>mit Gehäuse, mit Steuertafel</u> Maße: H 550 x B 673 x T 549 mm Geräuschpegel: 69 dB(A)	3.960,00
022716	400V	Wasserringpumpe PAL 50 V. E., <u>mit Gehäuse, mit Steuertafel</u> Maße: H 640 x B 690 x T 575 mm Geräuschpegel: 69 dB(A)	3.960,00

Zubehör für PAL 22 V. E., PAL 28 V. E. und PAL 50 V. E.			
ArtNr.	Modell	Artikelbeschreibung	Euro
022600	ohne Abbildung	Steuereinheit C501 für PAL 50 V. E. (400V) Abmessungen H400 x B 300 x T 170 mm	995,00
022610	ohne Abbildung	Steuereinheit C 501 für PAL 50 V. E. (230V) Abmessungen H 400 x B 300 x T 170 mm	995,00
240317	ohne Abbildung	Eingangsfilter für PAL 28/50 (neue Generation aus Edelstahl)	20,40
270170	ohne Abbildung	Wasserenthärter (Packung à 12 Stück) Entkalkungspulver für PAL 22 und PAL 50	45,00
160515	ohne Abbildung	Frostschutzanlage für PAL 28	580,00

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

# ZENTRALSTAUBSAUGANLAGE FLUX-JET

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

Anlage			
ArtNr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
072900 (230V 50Hz 1~) 072903 (400V 50Hz 3~)		Staubsauganlage für bis zu 3 Saugstellen* inkl. Staubauffangbehälter und Steuerung Geräuschpegel: 68,5 dB(A) Maße: H 940 x B 630 x T 340 mm	2.875,00
		Zubehör	
ArtNr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
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	105,00
090120		Vakuumsteckdose auf Putz (Ø 30 mm) Maße: H 147 x B 92 x T 80 mm	115,00
050117		Auffangbehälter (Ø 50 mm) Komplett mit Filterbeutel Maße: H 371 x B 185 x T 125 mm	96,00
090590		Zubehör für Vakuum-Systeme	115,00
050180		Papierfiltertüte (Einweg)	3,55
050199		Microfiberglasfilter (Mehrweg) B. I. A. zertifiziert	36,95

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

# BLOK-JET (KOMPLETTSYSTEME)

#### **BLOK-JET SILENT 2**

#### Schallgedämmtes Kombinationssystem für die Druckluft- und Absaugversorgung der Zahnarztpraxis

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







Beispiel

		Technische Daten des Blok-Jet Silent 2	
ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
073520	3-4*	Saugmaschine Turbo-Smart B (Nassabsaugung) inkl. Amalgamabscheider** Hydrozyklon ISO 18 (DIBt Zulassungs-Nr. Z-64.1-23) mit Abscheidegrad von ≥ 95 % bei einer Durchflussrate von 18 I/Min. und 3-Zylinder-Kompressor mit Trockenluftanlage.  Abmessungen: B = 760 mm T = 650 mm H = 1935 mm  Nettogewicht: 280 kg - Geräuschpegel: ca. 51 dB (A)  Motor: 1,5 kW - 9 A, 230 V  Max. Unterdruck: 200 mbar - Max. Flussleistung 1.700 I/min.  Amalgamabscheider Hydrozyklon ISO 18 (Durchfluss 18 I/Min.)  3-Zylinder-Kompressor mit Trockenluftanlage  Motor: 1,5 kW - 10 A - 45-Liter-Lufttank, 230 V  Flussleistung: 238 N I/Min. bei 5 bar	14.890,00
073520-2V	4*	Blok-Jet "Silent 2"mit Turbo-Smart 2V (Nassabsaugung) Turbo-Smart 2 V inkl. Amalgamabscheider** (Hydrozyklon ISO 18) Abmessungen: B = 760 mm T = 650 mm H = 1935 mm Nettogewicht: 290 kg - Geräuschpegel: ca. 51 dB (A) Motor: 1,87 kW - 9A, 230V Max. Unterdruck: 300mbar - Max. Flussleistung: 1.700 l/min. 3-Zylinder-Kompressor mit Trockenluftanlage (238 N l/min. bei 5 bar)	15.375,00
073520-HP2V	4-5*	Blok-Jet "Silent 2" mit Turbo-HP quattro 2V (Nassabsaugung) Turbo-HP quattro 2 V inkl. Amalgamabscheider** (Hydrozyklon ISO 18) Abmessungen: B = 760 mm T = 650 mm H = 1935 mm Nettogewicht: 295 kg - Geräuschpegel: ca. 51 dB (A) Motor: 2,4 kW - 11,8/8A, 400V Max. Unterdruck: 235mbar - Max. Flussleistung: 2.150 l/min. 3-Zylinder-Kompressor mit Trockenluftanlage (238 N l/min. bei 5 bar)	15.650,00
073520-FX	4*	Blok-Jet Silent 2 mit Flux-Jet (Trockenabsaugung) Flux Jet, trockene Absauganlage ohne Amalgamabscheider Abmessungen: B = 760 mm T = 650 mm H = 1935 mm Nettogewicht: 295 kg - Geräuschpegel: ca. 51 dB (A) Motor: 1,1 kW - 7,6 A, 230 V Max. Unterdruck: 150 mbar - Max. Flussleistung: 3.300 l/min. 3-Zylinder-Kompressor mit Trockenluftanlage (238 N l/min. bei 5 bar)	12.100,00

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

<sup>\*\*</sup>Optional auch ohne Amalgamabscheider lieferbar.

## **A**BSCHEIDER

#### **S**EPARIERAUTOMATEN

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







180° Anschluss

90° Anschluss

im Gehäuse

		Separierautomaten	
ArtNr.	Gehäuse	Artikelbezeichnung	Euro
021002	ohne Gehäuse	Miniseparator mit Pumpe (90°) <b>Einzelplatzversion</b> Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm	499,00
021003	ohne Gehäuse	Miniseparator mit Pumpe (180°) <b>Einzelplatzversion</b> Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm	499,00
020995	ohne Gehäuse	Miniseparator mit Pumpe (90°) <b>Mehrplatzversion</b> Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm, inkl. Platzwähler	660,00
020997	ohne Gehäuse	Miniseparator mit Pumpe (180°) <b>Mehrplatzversion</b> Behältermaß: H 340 x B 195 x T 135 mm, inkl. Platzwähler	660,00
020998	siehe Abbildung	Miniseparator mit Pumpe <b>Einzelplatzversion</b> <b>mit Gehäuse</b> Behältermaß: H 475 x B 280 x T 205 mm	875,00
020996	siehe Abbildung	Miniseparator mit Pumpe <b>Mehrplatzversion</b> <b>mit Gehäuse</b> Behältermaß: H 475 x B 280 x T 205 mm, inkl. Platzwähler	1.040,00
		Ersatzteile für Miniseparator	
203816	ohne Abbildung	Tank für Separierautomat ohne Spülung	45,00
203817	ohne Abbildung	Tank für Separierautomat mit Spülung	62,00
020941	ohne Abbildung	Separierautomat Drainagepumpe 230V	260,00
201038	ohne Abbildung	Miniseparator Deckel (90°)	77,00
201044	ohne Abbildung	Miniseparator Deckel (180°)	77,00
210400	ohne Abbildung	Schelle für Kanister	3,80
		Zubehör	
040785		Antischaumtabletten (Packung à 50 Tabletten)	41,00

# **S**EPARIERTANKS

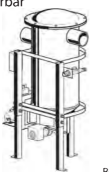
#### ZENTRALE SEPARIERTANKS FÜR NASSABSAUGSYSTEME

- 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, A IL

Drainagepumpe

Selbstreinigend, autoklavier



rbar —			CATTANI
	9		
			A
3		Q	
		49	
0 0	Ï		7-10
4	L. Rei	spiel	1
	A53	- A57	

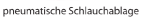
Separiertanks			
ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnung	Euro
019966	17	Separiertank A 54 Fassungsvermögen: 39l mit automatischer Spülung des Tanks sowie automatischer Pumpe für unterbrechungsfreien Saugvorgang. Maße: H 1.235 x B 760 x T 490 mm	9.600,00
019987	54	Separiertank A 57 Fassungsvermögen: 130l mit automatischer Spülung des Tanks sowie automatischer Pumpe für unterbrechungsfreien Saugvorgang. Maße: H 1.560 x B 1.075 x T 740 mm	10.800,00
		Ventile	
024150		Elektropneumatisches Ventil Mignon Platzwahlventil startet und unterbricht Absaugung an der Behandlungseinheit in einer zentralen Anlage und macht diese somit unabhängig voneinander. Maße: H 68 x B 84,5 x T 70 mm	165,00
021960		Speibeckenventil Bestehend aus: Filter, Magnetventil,,Y'-Verbindungsstück, elektronischer Steuerung. Spannung: 24V AC/ DC, 0,2 A - 5 W, 50 Hz	395,00

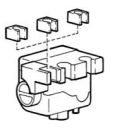
## **S**CHLAUCHABLAGEN

#### PNEUMATISCHE SCHLAUCHABLAGEN

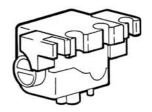
- » Ablagen lieferbar in den Farben Weiß, Schwarz oder Grau
- » Spritzenköcher: Adapter für Siemens/Sirona und Ritter, Faro und ADEC, Castellini und Luzzanispritzen
- » Speichelzieherköcher: Adapter für Speichelzieher mit Ø 21,5 mm, 14 mm, 16 mm und 11 mm







mit Spritzenköcher



mit Speichelzieher und Spritzenköcher

Pneumatische Schlauchablagen			
ArtNr	Farbe	Artikelbezeichnung	Euro
030031 030034 030030	grau weiß schwarz	Pneumatische Schlauchablage, ohne Zubehör	322,00
030056 030083 030055	grau weiß schwarz	Pneumatische Schlauchablage, mit Spritzenköcher, ohne Zubehör	335,00
030050 030066 030049	grau weiß schwarz	Pneumatische Schlauchablage, mit Köcher für Speichelzieher, ohne Zubehör	385,00
030108 030106 030105	grau weiß schwarz	Pneumatische Schlauchablage, mit Spritzenköcher und Speichelzieher, ohne Zubehör	393,00
		Zubehör	
ArtNr.	Farbe	Artikelbezeichnung	Euro
041094	ohne Abbildung	Zubehör umfasst: 9 Kunststoffkanülen, 1 Speitrichter, 1 Adapter für Speichelzieher, Antischaummittel, 1 Adapter für eine Ø 11 mm Kanüle auf Ø 16 mm Endstück und 2 Reinigungsbürsten für Kanülen	65,00
030071 030076 030084	grau schwarz weiß	Köcher für Speichelzieher für pneumatische Schlauchablage	33,00
030081 030080 030079	grau schwarz weiß	Spritzenköcher für pneumatische Schlauchablage	20,00
201075 201031 201051	grau schwarz weiß	Filterdeckel	2,30
210600	ohne Abbildung	Dichtung für Filterdeckel, 45,5 mm x 37 mm	2,00
210820	ohne Abbildung	Membran für pneumatische Schlauchablagen	4,30
201515		Filtersieb für pneumatische Schlauchablagen	11,50
040785		Antischaumtabletten (Packung à 50 Tabletten)	41,00

# SCHLAUCHABLAGEN MANUELLE SCHLAUCHABLAGEN



		Manuelle Schlauchablagen	
ArtNr.	Farbe	Artikelbeschreibung	Euro
030010	schwarz	Manuelle Schlauchablage, zylindrischer Verteiler, 3 Schläuche mit Ansatzstück, Montagewinkel Maße: H 126 x B 180 x T 83 mm	220,00
030021 030020	grau schwarz	Manuelle Schlauchablage, rechteckiger Verteiler mit Filter, 3 Schläuche mit Ansatzstück, Montagewinkel Maße: H 83 x B 180 x T 85 mm	220,00
041094	ohne Abbildung	Zubehör umfasst: 9 Kunststoffkanülen, 1 Speitrichter, 1 Adapter für Speichelzieher, Antischaummittel, 1 Adapter für eine Ø 11 mm Kanüle auf Ø 16 mm Endstück und 2 Reinigungsbürsten für Kanülen	65,00
041055		Filtersieb	8,55
040785		Antischaumtabletten (Packung à 50 Tabletten)	41,00

# KANÜLEN UND ZUBEHÖR

Absaugkanülen aus Kunststoff (Hitzebest. bis 140°C)













Absaugkanülen			
ArtNr.	Zeichnung	Artikelbezeichnung	Euro
040230	9	Chirurgische Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm	8,55
040290	9	Chirurgische Kanüle, 50 Stück, Ø11 mm	105,65
040360	9	Chirurgische Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm	202,50
040240	10	Chirurgische Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm	8,55
040300	10	Chirurgische Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm	105,65
040370	10	Chirurgische Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm	202,50
040260	11	Spraynebel-Kanüle, 3 Stück, Ø 16 mm	8,55
040320	11	Spraynebel-Kanüle, 50 Stück, Ø 16 mm	105,65
040350	11	Spraynebel-Kanüle, 100 Stück, Ø 16 mm	202,50
040250	17	Spraynebel-Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm	8,55
040310	17	Spraynebel-Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm	105,65
040340	17	Spraynebel-Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm	202,50
040255	20	Spraynebel-Kanüle, 3 Stück, Ø 16 mm	8,55
040315	20	Spraynebel-Kanüle, 50 Stück, Ø 16 mm	105,65
040345	20	Spraynebel-Kanüle, 100 Stück, Ø 16 mm	202,50
040257	21	Chirurgische Kanüle, 3 Stück, Ø 11 mm	8,55
040317	21	Chirurgische Kanüle, 50 Stück, Ø 11 mm	105,65
040347	21	Chirurgische Kanüle, 100 Stück, Ø 11 mm	202,50
		Zubehör	
ArtNr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
040502	7	Speitrichter passend für Ø 16 mm und Ø 11 mm Handstück	6,30
040520		Adapter für Kanüle Ø 11 mm, für Ansatzstück Ø 16 mm	2,15
040515		Adapter für Einweg-Speichelzieher	6,30

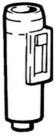
# Kanülen und Zubehör

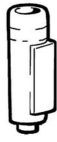
# HANDSTÜCKE











oto)	manuell	mechanisc
OTO)	manach	meenamse

Handstücke			
ArtNr.	Farbe	Artikelbezeichnung	Euro
040540 040592	grau weiß	Handstück, manuell, Ø 16 mm	17,50
040550 040570 040591	grau schwarz weiß	Handstück, manuell, Ø 11 mm	17,50
040611 040614 040617	grau schwarz weiß	Handstück Typ "A", Ø 16 mm, autoklavierbar	18,90
040601 040604 040607	grau schwarz weiß	Handstück Typ "A", Ø 11 mm, autoklavierbar	18,90
040641 040644 040647	grau schwarz weiß	Handstück Typ "B", Ø 16 mm, autoklavierbar	21,90
040631 040634 040637	grau schwarz weiß	Handstück Typ "B", Ø 11 mm, autoklavierbar	21,90
040579 040573	grau schwarz	Handstück mechanisch, Ø 16 mm, autoklavierbar	24,00
040578 040571	grau schwarz	Handstück mechanisch, Ø 11 mm, autoklavierbar	24,00
		Ersatzteile und Pflegemittel für Handstücke	
ArtNr.	Тур	Artikelbezeichnung	Euro
205368-10	В	Schieber für Handstück Typ "B", Ø 11 mm, 10 Stck.	20,50
205369-10	В	Schieber für Handstück Typ "B", Ø 16 mm, 10 Stck.	20,50
205370-10	Α	Schieber für Handstück Typ "A", Ø 11 mm, 10 Stck.	11,00
205371-10	Α	Schieber für Handstück Typ "A", Ø 16 mm, 10 Stck.	11,00
210937	В	Viton O-Ring, Ø 11 mm	1,30
210938	В	Viton O-Ring, Ø 16 mm	1,30
040810		Reinigungsbürste für Kanülen (klein)	3,30
040820		Reinigungsbürste für Kanülen (groß)	3,30
040727		Lubri-Jet Silikonöl 30 ml (4 Stck.) Zur Pflege von Handstücken und aller Arten von O-Ringen	24,00
040727-1		Lubri-Jet Silikonöl 30 ml	7,50
040737		Lubri-Jet Silikonspray 150 ml (4 Stck.) Zur Pflege von Handstücken und aller Arten von O-Ringen	51,00
040737-1		Lubri-Jet Silikonspray 150 ml	14,00

# KANÜLEN UND ZUBEHÖR

KANÜLEN- UND SAUGSCHLÄUCHE



	Silikonschlauch, doppelwandig mit Stützspirale (Rolle à 25 m)*				
ArtNr.	Farbe	Artikelbezeichnung	Euro		
040904 040902 040901	grau schwarz weiß	Silikon, Ø 11 mm (Preis pro Meter)	18,90		
040869 040872 040871	grau schwarz weiß	Silikon, Ø 17,5 mm (Preis pro Meter)	18,90		
040906	grau	Silikon, Ø 15 mm (Preis pro Meter)	21,90		
	Konfektionie	rter Silikonschlauch, doppelwandig mit Stützspirale **			
041342 041302 041322	grau schwarz weiß	Silikon, Ø 11 mm, ca. 1,5 m Länge mit verklebtem Schlauchansatzstück (Preis pro Stück)	45,00		
041345 041305 041325	grau schwarz weiß	Silikon, Ø 17,5 mm, ca. 1,5 m Länge mit verklebtem Schlauchansatzstück (Preis pro Stück)	45,00		
	Fla	achspiralschlauch, einwandig (Rolle à 25 m)*			
040890 040880 040875	grau schwarz weiß	Kanülenschlauch (Flex), Ø 11 mm (Preis pro Meter)	3,60		
040920 040910	grau schwarz	Kanülenschlauch (Flex), Ø 15 mm (Preis pro Meter)	4,60		
040860 040850 040865	grau schwarz weiß	Kanülenschlauch (Flex), Ø 17,5 mm (Preis pro Meter)	4,60		





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

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

<sup>\*</sup> Bei Abnahme von ganzen Rollen wird ein Mengenrabatt gewährt.

<sup>\*\*</sup> Konfektionierte Schläuche sind vom Umtausch ausgeschlossen.

# KANÜLEN UND ZUBEHÖR

## KANÜLEN- UND ABSAUGSCHLÄUCHE

Flachspiralschlauch, einwandig (Rolle à 25m)*			
ArtNr.	Farbe	Artikelbezeichnung	Euro
040950 040940	grau schwarz	Absaugschlauch (Flex), Ø 20 mm (Preis pro Meter)	5,10
040990 040970 040965	grau schwarz weiß	Absaugschlauch (Flex), Ø 25 mm (Preis pro Meter)	6,55
041020 041010	grau schwarz	Absaugschlauch (Flex), Ø 30 mm (Preis pro Meter)	8,30
041039 041040	grau schwarz	Absaugschlauch (Flex), Ø 40 mm (Preis pro Meter)	12,05
230106	grau	Absaugschlauch (Flex), Ø 50 mm (Preis pro Meter)	21,00
041041	grau	Absaugschlauch (Flex), Ø 55 mm (Preis pro Meter)	18,90
		Pflege- und Reinigungsmittel	
ArtNr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
040720		Pulse-Cleaner Spezieller Behälter zur täglichen Reinigung Ihrer Absaugalage über die Einheit	75,00
060903		Puli-Jet plus neu 4 x 1 Liter Reiniger mit Desinfektionswirkung	145,00
060903-1		Puli-Jet plus neu 1 Liter Reiniger mit Desinfektionswirkung	39,00
040727		Lubri-Jet Silikonöl 30 ml (4 Stk.)	24,00
040727-1		Lubri-Jet Silikonöl 30 ml	7,50
040737		Lubri-Jet Silikonspray 150 ml (4 Stk.)	51,00
040737-1		Lubri-Jet Silikonspray 150 ml	14,00
040785		Antischaumtabletten (Packung à 50 Tabletten)	41,00
040810		Reinigungsbürste für Kanülen (klein)	3,30
040820		Reinigungsbürste für Kanülen (groß)	3,30

 $<sup>\</sup>ensuremath{^*}$  Bei Abnahme von ganzen Rollen wird ein Mengenrabatt gewährt.

## EINZEL- UND ZENTRALABSAUGUNG

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













Uni-Jet 75

Tecno-Jet

Flux-Jet

Medio-Jet

Maxi-Jet 2S

Uni-Jet 500

	Techo sec	Trax set Weare	7 Jet Waxi Jet 25	0111 SET 500
		Einzel- und Zentralabsa	ugung	
ArtNr.	Behandler	Artikelbezeichnung		Euro
020323 (230V)	1*	Uni-Jet 75, Ø 40 mm Flussleistung: 1.250 l/min., Geräusc Maße: H 251 x B 246 x T 232 mm	hpegel: 62 dB(A)	590,00
020590 (230V) 020600 (400V)	1*	Tecno-Jet, <u>max. Abstand 8-10 Mete</u> Flussleistung: 2.000 l/min., Geräusc Maße: H 319 x B 303 x T 302 mm		1.060,00
020701 (230V) 020702 (400V)	2*	Flux-Jet, <u>max. Abstand 8-10 Meter</u> Flussleistung: 3.300 l/min., Geräusc Maße: H 341 x B 334 x T 405 mm	hpegel: 68,5 dB(A)	1.515,00
021030 (400V)	3*	Medio-Jet, <u>max. Abstand 10-12 Met</u> Flussleistung: 5.000 l/min., Geräusc Maße: H 415 x B 395 x T 332 mm		1.820,00
021090 (400V)	4*	Maxi-Jet 2S, <u>max. Abstand 10-15 Me</u> Flussleistung: 8.333 l/min., Geräusc Maße: H 443 x B 422 x T 566		2.903,00
080031 (400V)	6*	Uni-Jet 500, <u>max. Abstand 20 Meter</u> Flussleistung: 9.500 l/min., Geräusc Maße: H 585 x B 530 x T 530 mm		4.690,00
083001 (400V)	12*	Uni-Jet 1000, <u>max. Abstand 25 Mete</u> Flussleistung: 20.000 l/min., Geräus Maße: H 625 x B 570 x T 645 mm		6.250,00
		Steuereinheiten		
ArtNr.	Abbildung	Artikelbezeichnung		Euro
020850	ohne Abbildung	Steuereinheit C73 (230V) für 1 Flux-Jet 1~		620,00
020860	ohne Abbildung	Steuereinheit C74 (400V) für 1 Flux-Jet 3~		620,00
021050	ohne Abbildung	Steuereinheit C58 (400V) für 1 Medio-Jet 3~		625,00
023980	ohne Abbildung	Steuereinheit C82/P (400V) für 1 Maxi-Jet 2S 3~		825,00
090220	ohne Abbildung	Steuereinheit C58/P (400V) für 1 Uni-Jet 500 3~		989,00

<sup>\* 100 %</sup> Gleichzeitigkeitsfaktor

#### ABSAUGSYSTEME FÜR LABORARBEITEN

	Laborabsaugung				
ArtNr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro		
074219	TANI	für 3 Laborarbeitsplätze Die drei Uni-Jet 75 werden manuell ein- bzw. ausgeschaltet. Der Blok-Jet enthält einen Filter mit automatischer Reinigung. Der Staub wird in handelsüblichen Mülltüten gesammelt.  Maße: H 950 x B 785 x T 460 mm  Flussleistung: Stufe 1 = 1.250 l/min.	7.400,00		
050050		Mono-Labor			
030030		Beistellgerät zur Einzelplatzabsaugung für Laborarbeitsplätze  Maße: B 510 x T 270 x H 490 mm	1.675,00		
		Flussleistung: 1.250 l/min.			
		Geräuschpegel: 53,5 dB (A)  Elektrische Leistung: 0,4 kW - 3,1 A			
		Zubehör für Laborabsaugung			
ArtNr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro		
050110 050117		Auffangbehälter Ø 40 mm Auffangbehälter Ø 50 mm Komplett mit Papierfilterbeutel Abmessungen: H 371 B 185 T 125 mm	96,00		
050119 050118		Auffangbehälter Ø 40 mm Auffangbehälter Ø 50 mm Komplett mit Microfiberglasbeutel.	162,00		
050120		Feilkloben mit Absaugmaul Ø 30 mm	169,00		
050179		Feilkloben mit Absaugmaul, Ø 40 mm, mit Filter und zwei Kopfstücken	252,00		

Zubehör

Zubehör für Laborabsaugung			
ArtNr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
050193	Carried Carried	Armlehne, kurz Maße: H 28 x B 171 x T 109 mm	135,00
050192		Armlehne, lang Maße: H 30 x B 176 x T 269 mm	181,00
050167		Schutzschirm, justierbar	605,00
050140		Absaugarm mit ovalem Trichter	215,00
050143		Absaugarm mit rundem Trichter	215,00
050163		Platzwahlventil für zentralisierte Laborabsaugung Zu empfehlen für zwei oder mehr Stationen, ermöglicht einen unabhängigen Betrieb einer Laborabsaugstation Maße: H 235 x B 170 x T 66 mm	273,00
050180		Papierfiltertüte (Einweg)	3,55
050199		Microfiberglasfilter B. I. A. zertifiziert (Mehrweg)	36,95
		Abluftschalldämpfer	
ArtNr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
191287	ohne Abbildung	für Uni-Jet 75 Ø 40 mm und Tecno-Jet	50,70
191278	ohne Abbildung	für Flux-Jet mit Rückschlagventil	84,20
191255	ohne Abbildung	für Medio-Jet mit Rückschlagventil	161,40
191275	ohne Abbildung	für Maxi-Jet 2S mit Rückschlagventil	313,30

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)

#### MAXI-JET 2S MIT BEDARFSGESTEUERTER SAUGLEISTUNG

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

## Maxi-Jet 2S mit Frequenzumrichter Laborabsaugung

Spannung: 400V 50 Hz 3~ Motor: 4 kW - 9 A Max. Unterdruck: 170 mbar

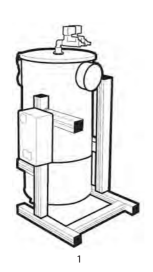
Flussleistung: 8.333 - 10.850 l/min. Arbeitsplätze: für 6 - 7 Arbeitsplätze\*



ArtNr.	Abbildung	Artikelbezeichnung	Euro
021090		Maxi-Jet 2S 400V Absaugmotor	2.903,00
021113		C82 Steuereinheit 7,5 kW + PS + Inverter/ Frequenzsteuerung	8.360,00
021100		Zubehör für Maxi-Jet 2S (Vibrationsschutz, Abluftschalldämpfer, Rückschlagventil)	585,00

#### **L**ABORABSAUGUNG

**S**TAUBAUFFANGBEHÄLTER





Staubauffangbehälter Staubauffangbehälter Staubauffangbehälter			
ArtNr.	Zeichnung	Artikelbezeichnung	Euro
090077	1	Staubauffangbehälter für Tecno-Jet und Flux-Jet Automatische Reinigung des Filters Maximale Flussleistung: 200 m³/h Maße: H 900 x B 580 x T 550 mm	2.700,00
091060	2	Staubauffangbehälter 75l für 9 Arbeitsplätze Pneumatische Reinigung des Filters Maximale Flussleistung: 900 m³/h Maße: H 1.950 x B 650 x T 700 mm	4.880,00

