

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://atmosmed.nt-rt.ru> || aem@nt-rt.ru



ATMOS Einweg-Absaugsystem

Modernes Flüssigkeits-
Auffangsystem
für jede Situation

Exactly
what
I need

ATMOS Einweg-Absaugsystem

Ein Absaugsystem. Zahlreiche Möglichkeiten.

Die medizinische Absaugung ist seit mehr als 100 Jahren die Kernkompetenz von ATMOS. Ob im Krankenhaus, im Rettungsdienst oder im Homecare-Bereich, ob elektrische Absaugung oder Absaugung über zentrale Gasversorgung: ATMOS bietet immer eine leistungsstarke und wirtschaftliche Lösung an. Das neue ATMOS Einweg-Absaugsystem lässt sich optimal mit allen Absauggeräten kombinieren.

SICHERES UND EINFACHES HANDLING

- Einfache Entnahme der gefüllten Absaugbeutel dank zweier Henkel
- Schutz vor Übersaugung und dem Eindringen von Bakterien durch hydrophoben Bakterienfilter



Maximale Flexibilität



MAXIMALE FLEXIBILITÄT FÜR ALLE ANWENDUNGEN

- Direkte Befestigung an allen Elektroaugern mit Geräteträgeneraufnahme gemäß der Norm ISO 19054
- Befestigung mit Schienenklammern an jeder Geräteschiene



Patenterte Faltung



PATENTIERTE FALTUNG DER ABSAUGBEUTEL

- Bis zu 60 % kleinere Verpackung
- Geringere Transportkosten bei Anlieferung und innerklinischem Transport
- Niedrigere Lagerhaltungskosten
- Kürzere „priming time“: sehr einfaches Einsetzen der Absaugbeutel in den Aufnahmebehälter

ATMOS Einweg-Absaugsystem

Ein Absaugsystem. Bewährte Qualität.

Die Aufnahmebehälter sind aus stabilem, hochtransparentem Polycarbonat. Die Absaugbeutel sind aus flexiblem, aber dennoch besonders reißfestem Polyethylen – für eine umweltfreundliche Herstellung und eine rückstandsfreie Verbrennung zu CO₂ und Wasser. Eine vollautomatische Verschweißung mit 100%iger Dichtigkeitskontrolle verhindert Undichtigkeiten. Bei eingeschaltetem Vakuum saugen sich die Absaugbeutel von selbst fest. Die Entnahme der vollen Absaugbeutel ist durch zwei Henkel besonders einfach.



LANGLEBIGE AUFNAHMEBEHÄLTER

- Stabiler Steg am Geräteträger
- Langer Führungskanal für L-Konnektor
- Autoklavierbar bei 121 °C



ABSAUGBEUTEL AUS POLYETHYLEN (PE)

- Hochtransparent für eine klare Sicht auf den Inhalt der Absaugbeutel
- Flexibles Material garantiert hohe Stabilität und verhindert das Platzen der Absaugbeutel
- Umweltfreundliche Herstellung
- Rückstandsfreie Verbrennung zu CO₂ und Wasser



SERIENSCHALTUNG

- Vergrößerung des Absaugvolumens durch problemlose Serienschaltung



ATMOS Einweg-Absaugsystem

Ein Absaugsystem. Universeller Einsatz.

Die Aufnahmebehälter und Absaugbeutel sind in 1, 2 und 3 l verfügbar. Der Geräteträger an den Aufnahmebehältern in 30 mm x 5 mm nach der Norm ISO 19054 ermöglicht die problemlose Befestigung der Aufnahmebehälter an Elektrosaugern mit Geräteträgeraufnahme. Schienenklammern ermöglichen die Befestigung an allen üblichen Geräteschienen. Für große Absaugmengen ist eine Serienschaltung mehrerer Aufnahmebehälter möglich. Dabei kann das Geliermittel wahlweise auch erst nachträglich in den gefüllten Absaugbeutel gegeben werden.

INTENSIVSTATION



NOTAUFNAHME / INNERKLINISCHER TRANSPORT



OP / MVZ



ATMOS Einweg-Absaugsystem – Technische Daten



Aufnahmebehälter

Volumen (l)	1	2	3
Durchmesser (mm)	107	107	122
Höhe (mm)	189	342	354
Material	PC	PC	PC
Geräteträger (mm)	30 x 5	30 x 5	30 x 5
Autoklavierbarkeit	bei 121 °C	bei 121 °C	bei 121 °C
Artikelnummer	401.0100.0	401.0200.0	401.0300.0



Absaugbeutel

Volumen (l)	1	2	3
Material	PE	PE	PE
Ausgussöffnung	ja	ja	ja
Hydrophober Bakterienfilter	ja	ja	ja
Einlassöffnung (mm)	8-12	8-12	8-12
Packung			
Stück	100	100	70
Größe (cm)	30 x 40 x 45	30 x 40 x 45	30 x 40 x 45
Packungen pro Palette	32	32	32
Artikelnummer Absaugbeutel mit Geliermittel	401.0101.0	401.0201.0	401.0301.0
Artikelnummer Absaugbeutel ohne Geliermittel	401.0102.0	401.0202.0	401.0302.0

Zubehör für ATMOS Einweg-Absaugsystem



Geliermittel für ATMOS-Absaugbeutel



Vakuum-Serienschlauch für ATMOS-Absaugbeutel



T-Konnektor für ATMOS-Aufnahmebehälter



L-Konnektor für ATMOS-Aufnahmebehälter

Artikelnummer	401.0090.0	401.0091.0	401.0092.0	401.0093.0
---------------	------------	------------	------------	------------



Schienenklammer für Geräteträger, Metall



Schienenklammer für Geräteträger, Kunststoff



Umschaltventil



Geräteträgereaufnahme Wandbefestigung

Artikelnummer	HM57522048	HM57522540	HM57522049	HM57525661
---------------	------------	------------	------------	------------

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://atmosmed.nt-rt.ru> || aem@nt-rt.ru