



Savina® & More

Dräger

Technik für das Leben



Verbesserung der Akutversorgung durch Berücksichtigung aller Details

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

hochmoderne medizinische Geräte, innovative digitale Lösungen, umfassende Dienstleistungen sowie hochwertige Zubehör- und Verbrauchsmaterialien – das sind die Eckpfeiler, die es Ihnen erleichtern, Ihren Patienten eine optimale Gesundheitsversorgung zu bieten.

Unsere Aufgabe ist es, Verbrauchs- und Zubehörmaterialien bereitzustellen, die eine qualitativ hochwertige Therapie ermöglichen, die Zufriedenheit des Personals sicherstellen und gleichzeitig die Kosten der Versorgung optimieren. Trotz ihrer scheinbaren Einfachheit spielen diese Produkte eine wesentliche Rolle für eine erfolgreiche und wirksame medizinische Behandlung, indem sie medizinische Geräte mit Patienten verbinden. Ob es darum geht, die Prävention und Kontrolle von Infektionen mit einem breiten Portfolio an Einweg- und Mehrwegzubehör zu unterstützen oder die Effizienz am Arbeitsplatz durch die Rationalisierung von Aufgaben mit intelligent konzipiertem und benutzerfreundlichem Zubehör zu verbessern. Sie können sich auf Ihre Patienten konzentrieren, weil Sie wissen, dass Sie sich auf die Qualität und Leistung der Produkte verlassen können, die Sie im Rahmen Ihrer täglichen Routine verwenden. Darüber hinaus achten wir stets auf den Komfort und die Sicherheit der Patienten, um ihre Erfahrungen und die des Personals so positiv wie möglich zu gestalten. Und wir gehen noch einen Schritt weiter. Deshalb investieren wir viel in das Design und die Entwicklung von nachhaltigem Zubehör, das uns hilft, eine nachhaltigere Zukunft zu gestalten.

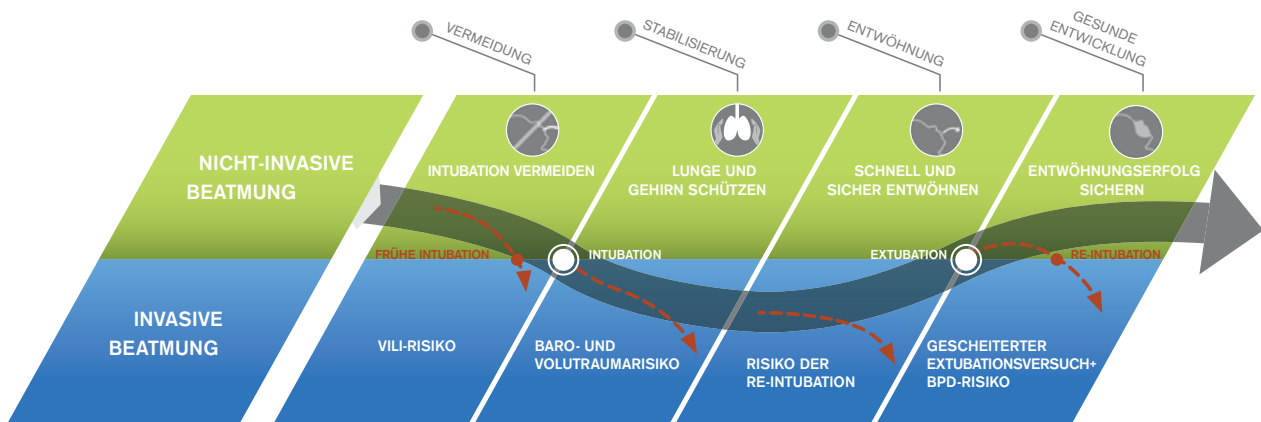
Verbesserte klinische, betriebliche und ökonomische Ergebnisse über den gesamten Patientenpfad hinweg sind unsere gemeinsame Priorität: Unser Ziel ist es, Sie auf dem gesamten Weg mit unseren Verbrauchsmaterialien und Zubehörteilen zu unterstützen, da diese **immer ein essenzieller Teil Ihrer Akutversorgung sind.**



Unterstützung in jeder Phase

So nichtinvasiv wie möglich, so invasiv wie nötig: Lernen Sie die breite Vielfalt unserer Behandlungstools für den Einsatz im Beatmungsablauf kennen. Sie ermöglichen Ihnen eine protektive mechanische Beatmungstherapie auf Ihrer Intensivstation.

pathway-2020-de



VERMEIDUNG

Wird die Intubation so lange wie möglich vermieden, sinkt das Risiko einer beatmungsassoziierten Pneumonie (VAP).

STABILISIERUNG

Die Stabilisierung des Patienten ist entscheidend für den Schutz der Lunge vor möglichen Erkrankungen, wie beatmungsassoziierten Lungenschäden (VALI), die zu akuten Lungenschäden (ALI) oder akutem Atemnotsyndrom (ARDS) führen können.

ENTWÖHNUNG

Die effiziente Entwöhnung von Patienten reduziert die Häufigkeit von ALI oder ARDS.

GENESUNG

Das Sicherstellen einer erfolgreichen Entwöhnung und das Vermeiden einer erneuten Intubation fördern die Genesung der Patienten.



- A Savina®
- B Savina® 300
- C Savina® 300 Classic
- D Savina® 300 Select
- E Savina® 300 NIV



So finden Sie das passende Zubehör für die Savina® Familie

1. APPLIKATIONEN ZUR NACHRÜSTUNG	08	6. BEATMUNGSZUBEHÖR	23
2. SCHLÄUCHE ZUR GASVERSORGUNG	10	6.1 Einweg-Atemschlauchsysteme/-sets	23
3. ZUBEHÖR ZUM GRUNDGERÄT	11	6.2 Wiederverwendbare Atemschläuche/Sets und notwendiges Zubehör	29
3.1 Gelenkarme	12	6.3 Atemsystemfilter/HMEs	37
3.2 Sensoren	13	6.4 Tubusverlängerungen und Atemwegskonnektoren	41
3.3 Expirationsventil und Filter	14	6.5 Nichtinvasive Patientenschnittstelle und Zubehör	43
3.4 CO ₂ -Monitoring	15	6.6 High-Flow Therapie Nasenkanülen und Zubehör	49
3.5 Fahrgestell und Zubehör zum Fahrgestell	16	6.7 Pack2Go®	50
4. ATEMGASANFEUCHTER	17	6.8 Set2go	50
4.1 Anfeuchtung mit Aquapor H300	17	6.9 Zubehör für die manuelle Beatmung	51
4.2 Fisher & Paykel Anfeuchter und notwendiges Zubehör	18		
5. MEDIKAMENTENVERNEBLER	21		
5.1 Pneumatischer Medikamentenvernebler	21		
5.2 Aerogen Vernebler	22		

APPLIKATIONEN ZUR NACHRÜSTUNG

1. APPLIKATIONEN ZUR NACHRÜSTUNG

		SAVINA® 300	SAVINA® 300 CLASSIC	SAVINA® 300 SELECT	SAVINA® 300 NIV	SAVINA®
Software 05.02.01	8422604	■	■	■	■	
Software 3.11	8421497					■
PC-APRV*	8420887	■	■	■	■	
PC-BIPAP**/PC-SIMV+	8414131	■	■	■	■	■
PC-AC	8420888	■	■	■	■	
VC-MMV*	8420889	■	■	■	■	
AutoFlow®	8422700	■	■	■	■	
AutoFlow® mit Software 3.11	8422700					■
Nicht-invasive Beatmung, NIV mit Software 3.11	8415595					■
Nicht-invasive Beatmung, NIV	8422628	■	■	■	■	
MonitoringPlus (Loops, Trends)***	8420879	■	■	■	■	
PaediatricPlus*	8421313	■	■	■	■	
Spezielle Manöver	8421315	■	■	■	■	
Automatic Tube Compensation, ATC®*	8422626	■	■	■	■	
O₂-Therapie	8422627	■	■	■	■	
Rüstsatz CO₂-Monitoring inklusive Sensor und Softwareoption***	8420766	■	■	■	■	
Rüstsatz Schwesternruf inklusive Stecker	8420760	■	■	■	■	
Rüstsatz Schallreduzierung	8421038	■	■	■	■	

*Nachrüstungen sind für die Produktvarianten Savina® 300 Classic und Savina® 300 NIV nicht verfügbar.

**Markenzeichen unter Lizenz verwendet.

***Nachrüstungen sind für die Produktvariante Savina® 300 NIV nicht verfügbar.

APPLIKATIONEN ZUR NACHRÜSTUNG

SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®

A	Set externe Batterien für Savina® 300 Fahrgestell (Batteriebox und 2 Batterien)	8417191	■	■	■
	Set externe Batterien für Kompakt-Fahrgestell (Batteriebox und 2 Batterien)	8422736	■	■	■
B	Batterien 12 V/17 Ah (2 Stück enthalten)	8422634	■	■	■
	Rüstsatz DC-Batteriekabel Savina® (für DC-Batterie)	8421430			■
C	Transportversorgungseinheit inklusive Transportankopplung für Savina® 300 Fahrgestell (nicht für Kompakt-Fahrgestell)	8419911	■	■	■
	Transportankopplung für Transportversorgungseinheit	G93137	■	■	■
	Bettankopplung für Savina® 300 Fahrgestell (nicht für Kompakt-Fahrgestell)	8419800	■	■	■
D	Bettseitige Schienenklaue für Bettankopplung	8419801	■	■	■



SCHLÄUCHE ZUR GASVERSORGUNG

2. SCHLÄUCHE ZUR GASVERSORGUNG

A Dräger-Versorgungsschläuche, wählbar über die nebenstehende Konfigurations-Sachnummer	8601697
Ausführung, Farbcodierung und Anschlussgewinde aller Dräger-Versorgungsschläuche entsprechen den jeweiligen gesetzlichen Vorschriften in den angegebenen Ländern.	

SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®

A



D-2288-2014

ZUBEHÖR ZUM GRUNDGERÄT

3. ZUBEHÖR ZUM GRUNDGERÄT

	Monitorhalter Savina® 300	8418819	■	■	■
	Befestigung für Patientenmonitore Delta/DeltaXL/Vista mit GCXVESA-Slide-Adapter (nur in Kombination mit Savina® 300 Fahrgestell).				
A	Haken für Schiene	2M85446	■	■	■
	MEDIBUS-Kabel	8306488	■	■	■
	Stecker zum Anschluss des Schwesternrufs	1846248	■	■	■
	Protokolldefinition, MEDIBUS.X®	9052608	■	■	■
	Regeln und Standards für die Umsetzung, MEDIBUS.X®	9052607	■	■	■
	Protokolldefinition, Dräger RS 232 MEDIBUS	9028258	■	■	■
	Softwareprotokoll MEDIBUS für Savina® 300	9052411	■	■	■
B	Potenzialausgleichskabel, 0,8 m	8301348	■	■	■
	Potenzialausgleichskabel, 3,2 m	8301349	■	■	■

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV



ZUBEHÖR ZUM GRUNDGERÄT

3.1 GELENKARME

Alles mit einem Griff. Damit Ihre Hände für die Versorgung des Patienten frei bleiben, sind alle Gelenke mit nur einem Handgriff zu fixieren und zu lösen. Alle Kabel, Leitungen und Atemschlauchsysteme können so geführt werden, dass ungewollte Diskonnektionen nahezu ausgeschlossen sind. Diese Eigenschaften machen ihn fast unentbehrlich.

- | | | |
|----------|---|----------------|
| A | Gelenkarm Schnellfix 2, mit universeller Kugelaufnahme für optionales Zubehör, Länge 858 mm, max. Zuladung 0,4 kg, inkl. Schlauchklemmen: MP00493 (1×), 8404761 (2×), 8409841 (1×) | 2M85706 |
| B | Gelenkarm 240°, 3 Gelenke, fixierbar, Kugelaufnahme, Länge 1.155 mm, max. Zuladung 0,3 kg, inkl. Schlauchklemmen: MP00493 (1×), 8409841 (1×) | 8409609 |

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



ZUBEHÖR ZUM GRUNDGERÄT

3.2 SENSOREN

FLOWSENSOREN VON DRÄGER

Präzise und intelligente Flowmessung

Um die individuelle, patientenadaptierte Beatmungstherapie durchzuführen, kommt es auf den richtigen Flowsensor an. Exakte Therapie nach Vorgabe, stabile Messungen, kontrollierte Flows: Die Wahl des richtigen Flowsensors sichert eine korrekte Beatmungsregelung Ihres Beatmungsgeräts. Unsere Auswahl an Flowsensoren bietet Ihnen Präzision und Zuverlässigkeit und hilft Ihnen, Behandlungsergebnisse zu verbessern.

A	Flowsensor Spirolog®, PC/ABS, 5 St.	8403735	■	■	■	■
B	Flowsensor SpiroLife®, PPSU, sterilisierbar	MK01900	■	■	■	■
C	Flowsensor Infinity® ID, PC/ABS, 5 St.	6871980	■	■	■	■

O₂-SENSOREN VON DRÄGER

Sauerstoff für das Leben

Sauerstoffsensoren haben die wichtige Aufgabe, die inspiratorische und/oder expiratorische O₂-Konzentration in Anästhesie- und Beatmungsgeräten zu messen und zu überwachen.

Die Sauerstoffsensoren von Dräger entsprechen den höchsten nationalen und internationalen Anforderungen. Darüber hinaus wurden sie in umfangreichen Tests auf die einwandfreie Funktionsfähigkeit mit den Dräger Geräten und Systemen getestet und abgestimmt.

Die langjährige Erfahrung von Dräger in der Sensorik und die hohe Qualität hat selbst die NASA überzeugt. Die Dräger O₂-Sensoren sind elektrochemische Messwandler zur Messung des O₂-Partialdrucks. Sie funktionieren nach dem Prinzip einer galvanischen Zelle. Ihren Einsatzort finden die Sensoren z.B. in der Fabius® Familie, Evita® Familie und dem Primus®.

Um dem hohen Stellenwert der Sauerstoffmessung Rechnung tragen zu können empfehlen wir, nur O₂-Sensoren von Dräger zu verwenden.

D	O₂-Sensor OxyTrace VE, für Beatmungsgerät Savina®	MX01049	■	■	■	■
----------	---	----------------	---	---	---	---

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



ZUBEHÖR ZUM GRUNDGERÄT

3.3 EXPIRATIONSVENTIL UND FILTER

EXPIRATIONSVENTILE OHNE INFINITY® ID

Expirationsventil für Savina®, Mehrweg **8413660**

A Expirationsventil, Mehrweg **8417050**

B Ersatzmembran für wiederverwendbares Expirationsventil **8413661**

C Expirationsventil, Einweg, 10 St. **MP01061/
MP20109**

EXPIRATIONSVENTILE MIT INFINITY® ID

Expirationsventil für Evita® Infinity® V500, Mehrweg **8416750**

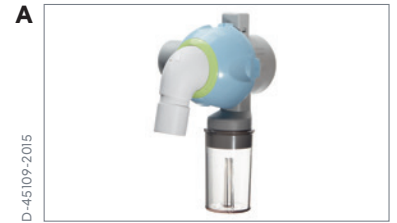
D Infinity® ID Expirationsventil, Einweg, 10 St. **MP01060/
MP20108**

E Mikrofilter (Lufteinlassfilter) **6737545**

F Staubfilterset **8417898**

G Expirationsfilter, Einweg, 20 St. **MP01781**

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



ZUBEHÖR ZUM GRUNDGERÄT

3.4 CO₂-MONITORING

Die CO₂-Küvetten wurden für die Überwachung des CO₂-Gehalts während der Patientenbeatmung in der Intensivmedizin entwickelt.

EINWEG

A	CO₂-Küvette, Einweg, Erwachsene, 10 St.	MP01062	■ ■
B	CO₂-Küvette, Einweg, Kinder, 10 St.	MP01063	■ ■

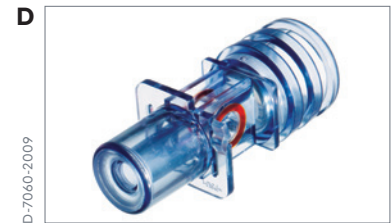
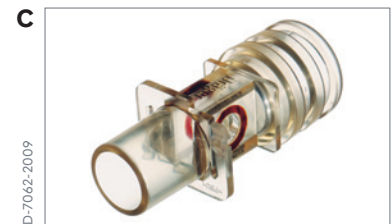
WIEDERVERWENDBAR

C	CO₂-Küvette, Mehrweg, Erwachsene	6870279	■ ■
D	CO₂-Küvette, Mehrweg, Kinder	6870280	■ ■

ZUBEHÖR

E	Halter für CO₂-Sensor 6871950	8416352	■ ■
	CO₂-Sensor Savina® 300	8420757	■ ■

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®

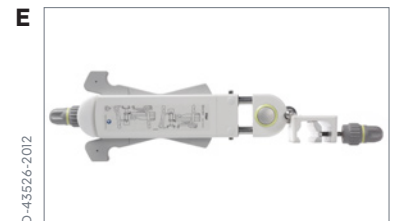
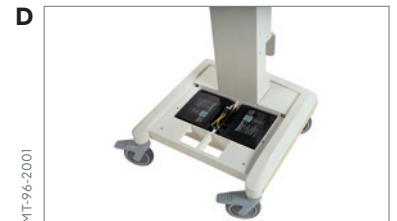


ZUBEHÖR ZUM GRUNDGERÄT

3.5 FAHRGESTELL UND ZUBEHÖR ZUM FAHRGESTELL

A	Fahrgestell für Savina® 300	8417890	■	■	■	■
	Savina® 300 Kompakt-Fahrgestell	8424046	■	■	■	■
ZUBEHÖR ZUM FAHRGESTELL						
	Set Flaschenhalter	8411970	■	■	■	■
	Rüstsatz Gegengewichte	8418211	■	■	■	■
B	Gasflaschenhalter für Savina® 300 Fahrgestell	G93110	■	■	■	■
	Gasflaschenhalter für Savina® 300 Kompakt-Fahrgestell	2601063	■	■	■	■
	Oxettkopf, konfigurierbar über OxyLine	MP00100	■	■	■	■
	Batteriekabel	8418810	■	■	■	■
	Ferrit für Batteriekabel	1857053	■	■	■	■
C	Set externe Batterien für Savina® 300 Fahrgestell (Batteriebox und 2 Batterien)	8417191	■	■	■	■
	Set externe Batterien für Kompakt-Fahrgestell (Batteriebox und 2 Batterien)	8422736	■	■	■	■
D	Batterien 12 V/17 Ah (2 Stück enthalten)	8422634	■	■	■	■
	Rüstsatz DC-Batteriekabel Savina® (für DC-Batterie)	8421430	■	■	■	■
	Transportankopplung für Transportversorgungseinheit	G93137	■	■	■	■
	Bettankopplung für Savina® 300 Fahrgestell (nicht für Kompakt-Fahrgestell)	8419800	■	■	■	■
E	Bettseitige Schienenklau für Bettankopplung	8419801	■	■	■	■

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



ATEMGASANFEUCHTER

4. ATEMGASANFEUCHTER

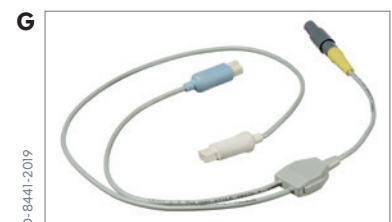
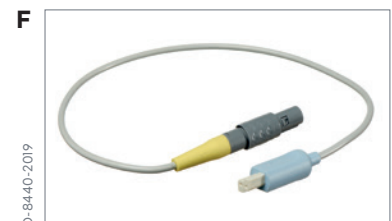
4.1 ANFEUCHTUNG MIT AQUAPOR H300

	Aquapor H300 Konfiguration	MP01000			
A	Aquapor H300 Grundgerät 230V	MP07101			
	Aquapor H300 Grundgerät 115V	MP07102			
ZUEBHÖR FÜR ANFEUCHTUNG MIT AQUAPOR H300					
	VentStar® Aquapor dual beheizt, A/P, 10 St.	MP07130			
B	VentStar® Aquapor beheizt, A/P, 10 St	MP07131			
C	VentStar® Aquapor dual beheizt N plus, 10 St.	MP07150			
D	VentStar® Aquapor beheizt N plus, 10 St.	MP07151			
	HI-Flow Star Kit Aquapor A, beheiztes inspiratorisches Atemschlauchsystem für den Aquapor H300, besteht aus: beheiztem inspiratorischen Atemschlauch, Anfeuchterkammer, Beatmungsschlauch für die Nutzung an einem Beatmungsgerät, O₂-Schlauch zur Nutzung an einem O₂-Gasmischer, Bettklemme, Einweg, 25 St.	MP17090			
E	HI-Flow Star Ventil Kit mit Überdruckventil und Konnektor 22 mm, Einweg, 15 St.	MP05507			
F	H300 Schlauchheizungsadapter, insp.	MP07106			
G	H300 Schlauchheizungsadapter, dual	MP07107			
	H300 Temperatursensor Kabel*, 160 cm	MP07108			

*Handelsware

Not all articles are available worldwide.

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



ATEMGASANFEUCHTER

4.2 FISHER & PAYKEL ANFEUCHTER UND NOTWENDIGES ZUBEHÖR

F&P Konfiguration* für MR 810, MR 850 und F&P 950	8414144	■	■	■	■
A Anfeuchterkammer VentStar®, Einweg, 10 St.	MP00234	■	■	■	■
B Autofeed Anfeuchterkammer, 10 St.	MP02605	■	■	■	■
C Anfeuchterkammer* F&P MR 290, Einweg, 10 St.	8418282	■	■	■	■
D Anfeuchterkammer* F&P MR 340, Mehrweg, N/P	8411047	■	■	■	■
E Anfeuchterkammer* F&P MR 370, Mehrweg, A	8412217	■	■	■	■

*Handelsware

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



ATEMGASANFEUCHTER

A	Temperatursonde/Flowsensor* für F&P MR 850, für alle Atemschlauchsysteme, 1,1 m	8414989				
B	Temperatursonde/Flowsensor* für F&P MR 850, für alle Atemschlauchsysteme, 1,5 m	8414966				
C	Schlauchheizungsadapter* für F&P MR 850, für Mehrweg-Atemschlauchsystem	8414968				
D	Schlauchheizungsadapter* für F&P MR 850, für Einweg-Atemschlauchsystem	8414992				
E	Schlauchheizungsadapter* für F&P MR 850, für doppelt beheiz. Einweg-Atemschlauchsystem	MP01006				
F	Einzugsdraht* für Schlauchheizung, 1,5 m, für Mehrweg-Atemschlauchsystem	8411050				
G	Temperatursondenadapter* 900 MR 532, für F&P-Anfeuchter	MP01007				

*Handelsware

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



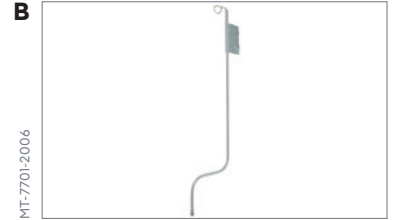
ATEMGASANFEUCHTER

HALTERUNGEN FÜR FISHER & PAYKEL ANFEUCHTER

A	Schienenklemme* für F&P-Anfeuchter und Seattle PAP-Sprudelbox	8411074	■	■	■	■
B	Wasserbeutelhalter* 900 MR 290	MP01008	■	■	■	■
	Universalhalter* mit Normschiene	G93140	■	■	■	■
	Anfeuchterhalter* für Fahrgestell, schwenkbar	G93111	■	■	■	■

*Handelsware

SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®



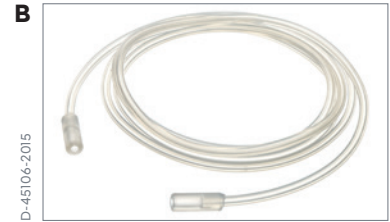
MEDIKAMENTENVERNEBLER

5. MEDIKAMENTENVERNEBLER

5.1 PNEUMATISCHER MEDIKAMENTENVERNEBLER

A	Pneumatischer Medikamentenvernebler	8412935
B	Verneblerschlauch	8412985

SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®



MEDIKAMENTENVERNEBLER

5.2 AEROGEN VERNEBLER

Der **Aerogen** ist ein Vernebler auf Basis einer elektronischen Mikropumpe. Er ist für die Anwendung bei allen Patienten von Neonaten bis zu Erwachsenen geeignet. Der Aerogen arbeitet, ohne dass die Beatmungsparameter geändert werden müssen und kann befüllt werden, ohne die Beatmung des Patienten zu unterbrechen. Außerdem wird das Medikament nicht erhitzt oder denaturiert während der Verneblung und behält dadurch die volle Wirksamkeit.

A Konfiguration für Medikamentenvernebler Aerogen Pro und Aerogen Solo	MP01010	■	■	■	■
AEROGEN PRO*					
B Verneblereinheit mit Einfülldeckel für Aerogen Pro	MP01030	■	■	■	■
C T-Stück für Aerogen Pro, A, ISO 22 mm, 5 St.	MP01031	■	■	■	■
D Steuereinheitskabel für Aerogen Pro	MP01036	■	■	■	■
E Einfülldeckel für Aerogen Pro, Silikon, 5 St.	MP01035	■	■	■	■
AEROGEN SOLO*					
F Verneblerkopf, 5 St.	MP01078	■	■	■	■
G Verneblerkopf, 10 St.	MP01079	■	■	■	■
Aerogen S, T-Stück, A, 10 St.	MP01085	■	■	■	■
Aerogen S, T-Stück, P, 10 St.	MP01086	■	■	■	■
Aerogen T-Stück**, 11,5 mm, N, 10 St.	MP02689	■	■	■	■
Aerogen USB Controller Ersatzteil ohne Netzteil	MP01095	■	■	■	■
Aerogen S, T-Stück, F&P, N, 10 St.	MP01077	■	■	■	■
Aerogen S, T-Stück, N, 10 St.	MP01691	■	■	■	■
Aerogen S, T-Adapter, A, 10 St.	MP13069	■	■	■	■

*Handelsware

**Hergestellt von Drägerwerk AG & Co. KGaA

Not all articles are available worldwide.

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



BEATMUNGSZUBEHÖR

6. BEATMUNGSZUBEHÖR

Zweischlauchsysteme können bei allen Therapieformen eingesetzt werden, ohne dass die Schläuche und Anfeuchtungssysteme gewechselt werden müssen, z. B. bei Patienten, die ohne Verzögerung von NIV auf invasive Beatmung und umgekehrt umgestellt werden müssen. Dies erleichtert nicht nur die Handhabung, sondern kann auch den Schulungsaufwand, die Kosten und den Materialverbrauch verringern.

6.1 EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS

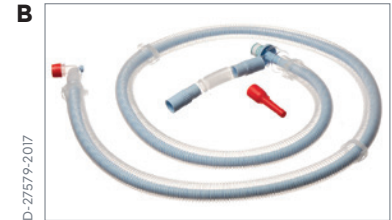
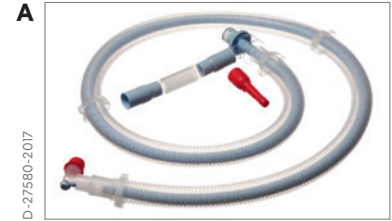
INFINITY ID PRODUKTE FÜR ERWACHSENE

A	Atemschlauchsystem Infinity® ID, Einweg, koaxial, 1,9 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP03375	■	■	■	■
B	Atemschlauchsystem Infinity® ID, Einweg, koaxial, 2,3 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP03377	■	■	■	■
C	Atemschlauchsystem Infinity® ID, Einweg, Wasserfalle, 2,1 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00378	■	■	■	■

PRODUKTE OHNE INFINITY ID FÜR ERWACHSENE

D	Atemschlauchsystem Vent Set, Einweg, basic, 1,5 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00300	■	■	■	■
E	Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, basic, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00349	■	■	■	■
F	Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, basic, 2,5 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00350	■	■	■	■

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®

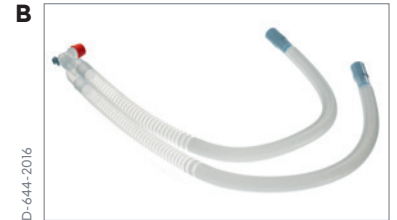
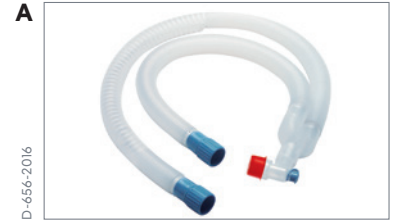


Not all articles are available worldwide.

BEATMUNGszUBEHÖR

A	Atemschlauchsystem Vent Set, Einweg, ausziehbar, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00305
B	Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, ausziehbar, 2,2 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00355
C	Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, koaxial, Wasserfalle, 2,1 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt <small><= Software 3.53</small>	MP00373
D	Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, Wasserfalle, ohne Luer-Lock, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00334
E	Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, Wasserfalle, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00337
F	Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, innen glatt, für MRI, 3 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP04800

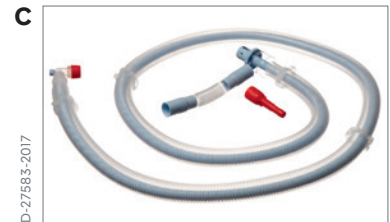
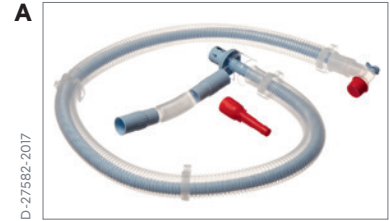
SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



BEATMUNGSZUBEHÖR

A Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, koaxial, 1,7 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP03373
B Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, koaxial, 1,9 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP03374
C Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, koaxial, 2,3 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt > Software 3.53	MP03376

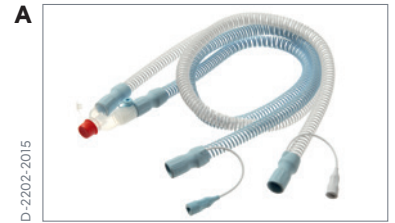
SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



BEATMUNGSZUBEHÖR

A	VentStar® Helix, dual beheizt, 10 St.	MP02606
B	VentStar® Helix, beheizt, 10 St.	MP02607
C	Atemschlauchsystem VentStar® Helix, Einweg, N, dual beheizt, 1,7 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP02650
D	Atemschlauchsystem VentStar® Helix, Einweg, N, beheizt, 1,7 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP02608
E	Doppelkonnektor 11ID/15OD, Einweg, 20 St.	MP02655

SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®

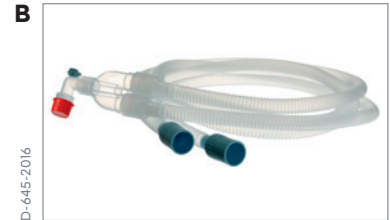
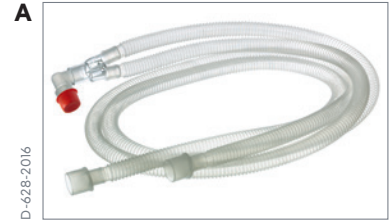


BEATMUNGSZUBEHÖR

EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS FÜR PÄDIATRIE

A	Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, P, basic, ohne Luer-Lock, 1,5 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00338
B	Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, P, basic, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00351
C	Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, P, koaxial, 1,5 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00379
D	Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, P, Wasserfalle, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00361
E	Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, P, Wasserfalle, ohne Luer-Lock, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	MP00362

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



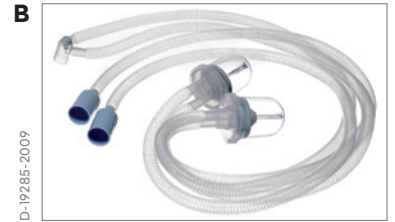
Not all articles are available worldwide.

BEATMUNGSZUBEHÖR

EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS FÜR NEUGEBORENE

- | | | |
|----------|---|----------------|
| A | Atemschlauchsystem VentStar®,
Einweg, N, basic, 1,8 m, 25 St.,
ohne Naturlatex hergestellt | MP00353 |
| B | Atemschlauchsystem VentStar®,
Einweg, N, Wasserfalle, 1,8 m, 25 St.,
ohne Naturlatex hergestellt | MP00363 |

SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®



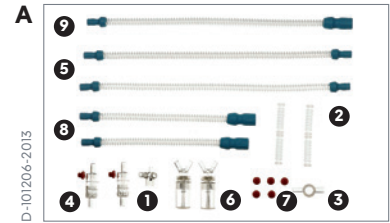
BEATMUNGSZUBEHÖR

6.2 WIEDERVERWENDBARE ATEMSCHLÄUCHE/SETS UND NOTWENDIGES ZUBEHÖR

BLUESET BEATMUNG

A	BlueSet Beatmung, N	8412344
Bestehend aus:		
1	Y-Stück, Mehrweg, 90°, mit Absaugöffnung, N	8403075
2	Faltenschlauch, Mehrweg, N/P, 14 cm, Konnektor 10 mm/10 mm, Ø 10 mm	8403333
3	Temperatursensorhalterung, Mehrweg, N	8403056
4	Wasserfalle mit Auslass, Mehrweg, N/P	8404760
5	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, N/P, 60 cm, Konnektor 10 mm/10 mm, Ø 10 mm	2165848
6	Wasserfalle, Mehrweg, N/P	8409627
7	Rote Kappe, 7 mm	8401645
8	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, N/P, 40 cm, Konnektor 10 mm/22 mm, Ø 10 mm	2165856
9	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, N/P, 60 cm, Konnektor 10 mm/22 mm, Ø 10 mm	2165821
	Blindstopfen	8410049

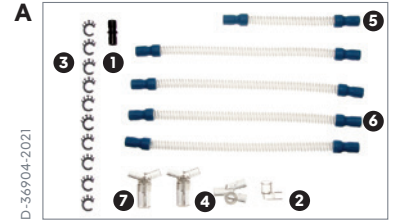
SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



BEATMUNGszUBEHÖR

A	BlueSet Beatmung, P/A	8413146
	Bestehend aus:	
1	Adapter, Mehrweg, 22 mm/22 mm	M25647
2	Adapter, Mehrweg, 22 mm/15 mm, 90°	8290274
3	Schlauchklemme, 10 St.	8403566
4	Y-Stück mit Sensorhalterung, Mehrweg, A	8405435
5	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, A, 35 cm, Konnektor 22 mm/22 mm, Ø 22 mm	2165619
6	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, A, 60 cm, Konnektor 22 mm/22 mm, Ø 22 mm	2165627
7	Wasserfalle, Mehrweg, A	8404985
	Blindstopfen	8410049

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



BEATMUNGSZUBEHÖR

A	BlueSet Beatmung HME, P/A	8412860
Bestehend aus:		
1	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, A, 1,5 m, Konnektor 22 mm/22 mm, Ø 22 mm	2166046
2	Y-Stück, Polyamid, Mehrweg, gerade, A	M25650

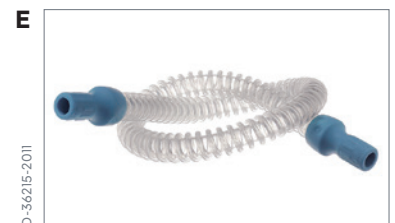
SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®



BEATMUNGszUBEHÖR

Silikon-Atemschlauch (Erwachsene) mit Standard-Anschlussmuffen 22 mm/22 mm		
A	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, A, 35 cm, Konnektor 22 mm/22 mm, Ø 22 mm	2165619
B	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, A, 60 cm, Konnektor 22 mm/22 mm, Ø 22 mm	2165627
C	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, A, 1,1 m, Konnektor 22 mm/22 mm, Ø 22 mm	2166038
D	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, A, 1,5 m, Konnektor 22 mm/22 mm, Ø 22 mm	2166046
Silikon-Atemschlauch (Kinder) mit Standard-Anschlussmuffen 10 mm beidseitig und 10 mm Innendurchmesser		
E	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, N/P, 60 cm, Konnektor 10 mm/10 mm, Ø 10 mm	2165848

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



BEATMUNGSZUBEHÖR

Silikon-Atemschlauch (Kinder) mit Standard-Anschlussmuffen mit je einer 10 mm und einer 22 mm Anschlussmuffe und 10 mm Innendurchmesser

A	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, N/P, 40 cm, Konnektor 10 mm/22 mm, Ø 10 mm	2165856
B	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, N/P, 60 cm, Konnektor 10 mm/22 mm, Ø 10 mm	2165821
C	Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, N/P, 1,1 m, Konnektor 10 mm/22 mm, Ø 10 mm	2165651

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®

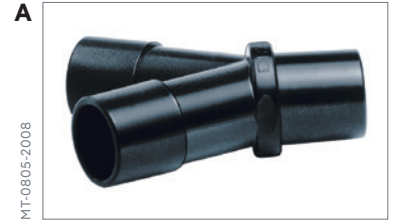


BEATMUNGszUBEHÖR

A	Y-Stück, Polyamid, Mehrweg, gerade, A	M25650
B	Y-Stück für F&P, Mehrweg, A*	8412888
C	Y-Stück mit Sensorhalterung, Mehrweg, A	8405435
D	Y-Stück, Mehrweg, 90°, mit Absaugöffnung, N	8403075
E	Temperatursondenadapter* 900 MR 532, für F&P-Anfeuchter	MP01007

*Handelsware

SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®



BEATMUNGZUBEHÖR

A	Adapter, Mehrweg, 22 mm/22 mm	M25647
	Adapter gerade, Mehrweg, 18 mm/11 mm, A	8403076
	Adapter, Mehrweg, 22 mm/15 mm, 90°	M25649
B	Adapter, Mehrweg, 11 mm/11 mm, N/P	8409897
	Temperatursensorhalterung, Mehrweg, N	8403056
C	Wasserfalle, Mehrweg, A	8404985
D	Wasserfalle, Mehrweg, N/P	8409627
	Rote Kappe, 7 mm	8401645

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



Not all articles are available worldwide.

BEATMUNGSZUBEHÖR

Satz Kappen, Set mit 5 St.	8402918
Faltenschlauch	8402041
Faltenschlauch, Mehrweg, N/P, 14 cm, Konnektor 10 mm/10 mm, Ø 10 mm	8403333
Schlauchklemme, 10 St.	8403566

SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®

■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■

BEATMUNGZUBEHÖR

6.3 ATEMSYSTEMFILTER/HMES

ELEKTROSTATISCHER FILTER UND HME

Der **Filter/HME TwinStar® Plus** von Dräger vereint einen effizienten HME mit einem Hochleistungs-Atemsystemfilter und trägt dadurch bedeutend zur Infektionsprophylaxe in der Beatmungstherapie bei.

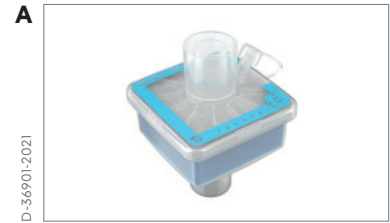
- Kombination aus effizientem HME und Hochleistungs-Atemsystemfilter
- Hohe Filterleistung bei Bakterien und Viren
- Hohe Feuchtigkeitsleistung
- Probenentnahme-Anschluss mit fester Kappe
- Transparentes Gehäuse ermöglicht visuelle Kontrolle
- Genormte Anschlüsse ermöglichen eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Eindeutige Kennzeichnung und blaue Farbkennung erleichtern die schnelle Identifizierung

A	Filter + HME TwinStar® 90 Plus, Einweg, ~90 mL Totraum, 100 St.	MP05800	■	■	■	■
B	Filter + HME TwinStar® 60A Plus, Einweg, ~60 mL Totraum, angewinkelt, 100 St.	MP05810	■	■	■	■
C	Filter + HME TwinStar® 55 Plus, Einweg, ~55 mL Totraum, 100 St.	MP05805	■	■	■	■
D	Filter + HME TwinStar® 25 Plus, Einweg, ~25 mL Totraum, 100 St.	MP05815	■	■	■	■
E	Filter + HME TwinStar® 9 Plus, Einweg, ~9 mL Totraum, 100 St.	MP05820	■	■	■	■

MECHANISCHER FILTER UND HME

F	Mechanischer Filter + HME TwinStar® HEPA Plus, Einweg, ~90 mL Totraum, 100 St.	MP05801	■	■	■	■
----------	---	----------------	---	---	---	---

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



BEATMUNGSZUBEHÖR

ELEKTROSTATISCHER FILTER

Aufgrund seiner hohen Filterleistung trägt der **CareStar® Plus** Atemsystemfilter bedeutend zur Infektionsprophylaxe sowohl in der Anästhesie als auch in der Beatmungstherapie bei.

- Elektrostatischer Hochleistungs-Filter
- Patienten- oder geräteseitiger Einsatz
- Probenentnahme-Anschluss mit fester Kappe
- Transparentes Gehäuse ermöglicht visuelle Kontrolle
- Genormte Anschlüsse ermöglichen eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Eindeutige Kennzeichnung und gelbe Farbkennung ermöglichen die schnelle Identifizierung

A	Elektrostatischer Filter CareStar® 35 Plus, Einweg, ~35 mL Totraum, 100 St.	MP05755	
B	Elektrostatischer Filter CareStar® 20 Plus, Einweg, ~20 mL Totraum, 100 St.	MP05770	

SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®



BEATMUNGSZUBEHÖR

MECHANISCHER FILTER

SafeStar® Plus, der neue mechanische Hochleistungs-Atemsystemfilter, bietet hervorragende Filtereffizienz und trägt somit bedeutend zur Infektionsprophylaxe in der Anästhesie und in der Beatmungstherapie bei.

- Mechanischer Hochleistungs-HEPA-Filter
- Hohe Hydrophobizität
- Patienten- oder geräteseitiger Einsatz
- Probenentnahme-Anschluss mit fester Kappe
- Transparentes Gehäuse ermöglicht visuelle Kontrolle
- Genormte Anschlüsse ermöglichen eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Eindeutige Kennzeichnung und rote Farbgebung erleichtern die schnelle Identifizierung

A	Mechanischer Filter SafeStar® 90 Plus, Einweg, ~90 mL Totraum, 100 St.	MP05785	■	■	■	■
B	Mechanischer Filter SafeStar® 60A Plus, Einweg, ~60 mL Totraum, angewinkelt, 100 St.	MP05795	■	■	■	■
C	Mechanischer Filter SafeStar® 55 Plus, Einweg, ~55 mL Totraum, 100 St.	MP05790	■	■	■	■

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



BEATMUNGSZUBEHÖR

HME

HumidStar® Plus Feuchtigkeitsaustauscher von Dräger übernehmen teilweise die Funktion der oberen Atemwege und befeuchten die dem Patienten zugeführte Luft in effizienter Weise.

- Hohe Feuchtigkeitsleistung
- Probenentnahme-Anschluss mit fester Kappe
- Transparentes Gehäuse ermöglicht visuelle Kontrolle
- Genormte Anschlüsse ermöglichen eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Eindeutige Kennzeichnung und grüne Farbkennung erleichtern die schnelle Identifizierung

A	HME HumidStar® 55 Plus, Einweg, ~55 mL Totraum, 100 St.	MP05730	■	■	■	■
B	HME HumidStar® 25 Plus, Einweg, ~25 mL Totraum, 100 St.	MP05735	■	■	■	■
C	HME HumidStar® Trach Plus, Einweg, 6 mL Totraum, 100 St.	MP05750	■	■	■	■

SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®



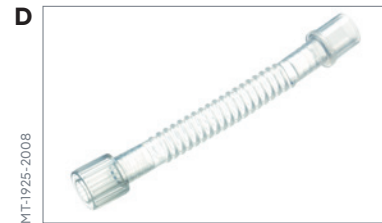
BEATMUNGSZUBEHÖR

6.4 TUBUSVERLÄNGERUNGEN UND ATEMWEGSKONNEKTOREN

- Glattwandige Produkte ermöglichen minimalen Flusswiderstand, während die externe Spirale Knicke und Blockaden reduziert
- Ausziehbares Produkt bietet maximale Flexibilität und geringes Gewicht
- Erhöhter Benutzerkomfort durch Doppeldrehkonnectoren
- Doppelkappe zur Aufrechterhaltung des PEEP während der Absaugung oder Bronchoskopie
- Jede Tubusverlängerung und jeder Atemwegskonnector ist mit einer roten Sicherheitskappe bestückt, so dass das System komplett geschlossen und bis zur direkten Anwendung am Patienten geschützt ist
- Geräteseitiger 22F/15M-Anschluss als kombinierte „Zwei-in-Eins“-Anwendung
- Genormte Anschlüsse ermöglichen eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Luer-Lock-Port zur Gasprobenahme
- Verbesserter Workflow durch praktischen Einmalgebrauch
- PVC-freie Ausführung eliminiert das von Weichmachern wie DEHP ausgehende Risiko

A	Tubusverlängerung ErgoStar® CM 40, Einweg, 10 cm, mit Doppeldrehwinkelstück, 50 St.	MP01840	■	■	■
B	Tubusverlängerung ErgoStar® CM 45, Einweg, 15 cm, mit Doppeldrehwinkelstück, 50 St.	MP01845	■	■	■
C	Tubusverlängerung ErgoStar® CM 50, Einweg, 10 – 16 cm, ausziehbar, 50 St.	MP01850	■	■	■
D	Tubusverlängerung ErgoStar® CM 55, Einweg, 15 cm, gerade, 50 St.	MP01855	■	■	■
E	Tubusverlängerung ErgoStar® CM 60, Einweg, 10 cm, klein, mit Doppeldrehwinkelstück, 50 St.	MP01860	■	■	■
F	Atemwegskonnector ErgoStar® AC 90, Einweg, Doppeldrehwinkelstück mit Doppelkappe, 100 St.	MP01890	■	■	■
G	Atemwegskonnector ErgoStar® AC 95, Einweg, mit Luer-Lock zur Probenahme, 100 St.	MP01895	■	■	■

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



Not all articles are available worldwide.

BEATMUNGSZUBEHÖR

KOMBINATION AUS FILTER UND TUBUSVERLÄNGERUNG

A	CombiStar® Plus Filter + HME gerade, Kombination aus Atemwegskonnektor MP01845 und Filter TwinStar® 55 Plus (MP05805), 25 St.	MP12060
B	CombiStar® Plus Filter + HME flex, Kombination aus flexibler Tubusverlängerung MP01850 und Filter TwinStar® 55 Plus (MP05805), 25 St.	MP12061
C	CombiStar® Plus Filter + HME HEPA flex, Kombination aus flexibler Tubusverlängerung MP01850 und Filter TwinStar® HEPA Plus (MP05801), 25 St.	MP12062
D	CombiStar® Plus Filter + flex, Kombination aus flexibler Tubusverlängerung MP01850 und Filter SafeStar® 55 Plus (MP05790), 25 St.	MP12063

SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®



BEATMUNGZUBEHÖR

6.5 NICHTINVASIVE PATIENTENSCHNITTSTELLE UND ZUBEHÖR

NIV-MASKEN UND ZUBEHÖR

Die **ClassicStar® NIV-Mund-Nasen-Masken** decken Nase und Mund des Patienten ab. Damit bieten die Masken eine effektive Therapie auch im Falle von Mundatmung. Das Maskendesign ermöglicht einen hohen Tragekomfort verbunden mit einer anatomischen Passform und effektiver Abdichtung aufgrund des anpassbaren Maskenkissens. Das 6-Punkt Kopfband bietet eine stabile und sichere Fixierung. Anpassbare Stirnstütze und Stirnpolster nehmen den Kontaktdruck vom Nasenrücken, verteilen ihn auf der Stirn des Patienten und erhöhen den Komfort. ClassicStar® NIV-Masken mit Standardelbow (SE) sind für die Verwendung mit Dräger-Ventilatoren mit NIV-Option kompatibel geprüft. Varianten mit Anti-Asphyxie-Ventil (AAV) sind für die Verwendung mit Fremdgeräten konzipiert. Alle ClassicStar® NIV-Masken sind Einwegprodukte. Größenschablonen für einfache Maskengrößen-Identifikation sowie Pumpball sind den Masken beigelegt.

A NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® SE, Einweg, Größe S

MP01573

NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® SE, Einweg, Größe M

MP01574

NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® SE, Einweg, Größe L

MP01575

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



D-6021-2023

BEATMUNGSZUBEHÖR

Bei der Erstbehandlung von akutem Atemversagen sind Mund-Nasen-Masken häufig die erste Wahl, weil sie Nase und Mund abdecken und so die potenziellen Probleme der Mundatmung minimieren. Wird die nichtinvasive Beatmung fortgeführt, kann der Einsatz von Nasalmasken den Komfort erhöhen und die Komplikationen reduzieren, die mit den Mund-Nasen-Masken einhergehen können. Nasalmasken werden bevorzugt bei Patienten eingesetzt, bei denen Mundatmung kein Problem darstellt.

Ähnlich zur **ClassicStar® Mund-Nasen-Masken** kann das Kissen der Nasalmaske individuell dem Gesicht des Patienten angepasst werden, um so hohen Tragekomfort und effektive Abdichtung zu ermöglichen. Das 4-Punkt-Kopfband bietet eine stabile und sichere Fixierung und minimiert das Verrutschen der Maske.

Größenschablonen für einfache Maskengrößen-Identifikation sowie Pumpball sind den Masken beigelegt.

A NIV-Nasalmaske ClassicStar® nicht-belüftet, Einweg, Größe S

MP01623

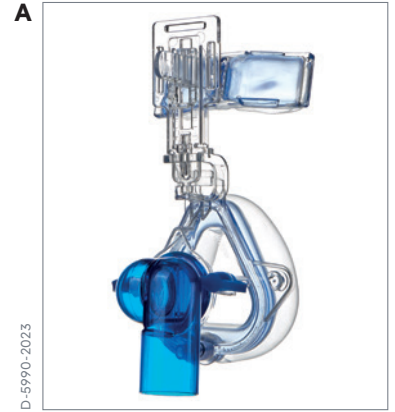
NIV-Nasalmaske ClassicStar® nicht-belüftet, Einweg, Größe M

MP01624

NIV-Nasalmaske ClassicStar® nicht-belüftet, Einweg, Größe L

MP01625

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



D-5990-2023

BEATMUNGSZUBEHÖR

Die **ClassicStar® NIV-Ganzgesichtsmaske** deckt Mund, Nase und Augen ab. Durch eine Verteilung des Maskendrucks auf eine größere Fläche ergeben sich weichere Übergänge. Druckempfindliche Gesichtszonen, wie der empfindliche Nasenrücken, werden so geschont. Auch für Patienten mit Gesichtsabnormalitäten ist die Ganzgesichtsmaske die erste Wahl.

Das Kissen der Ganzgesichtsmaske kann individuell dem Gesicht des Patienten angepasst werden, um so hohen Tragekomfort und effektive Abdichtung zu ermöglichen. Das 5-Punkt-Kopfband bietet eine stabile und sichere Fixierung und minimiert das Verrutschen der Maske. Für eine sichere Abnahme der Maske sind Clip-Verschlüsse am Kopfband integriert.

Größenschablonen für einfache Maskengrößen-Identifikation sowie Pumpball sind den Masken beigelegt.

A NIV-Ganzgesichtsmaske ClassicStar® SE, Einweg, Größe S

MP02910

NIV-Ganzgesichtsmaske ClassicStar® SE, Einweg, Größe M

MP02911

NIV-Ganzgesichtsmaske ClassicStar® SE, Einweg, Größe L

MP02912

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®

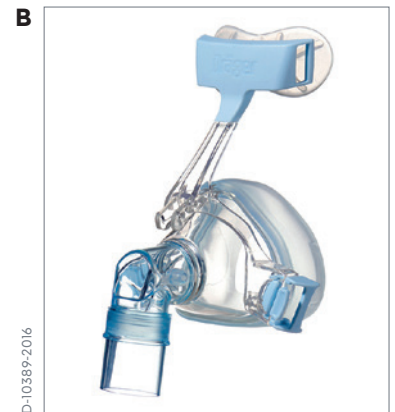
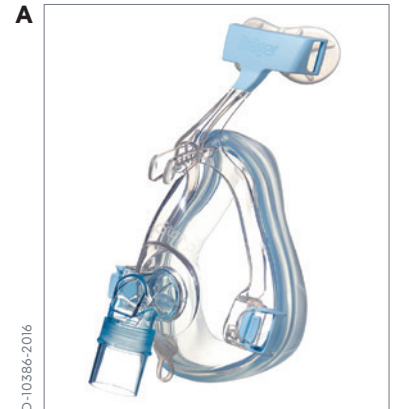


BEATMUNGSZUBEHÖR

Die **ClassicStar® plus** Maskenreihe zeichnet sich durch eine Silikondichtlippe als Schnittstelle zum Gesicht des Patienten aus. Zusätzlich hat sie eine einfach zu verstellende Stirnstütze mit Silikonpolster. Dadurch kann die Maske optimal an den empfindlichen Nasenrücken angepasst werden. So können Druckstellen und Leckagen vermieden werden. Die Maske ist in vier Größen (S, M, L, XL) als Mund-Nasen-Maske und Nasalmaske erhältlich. Die ClassicStar® plus Maskenreihe ist PVC und BPA frei. ClassicStar® plus NIV-Masken mit Standardelbow (SE) sind für die Verwendung mit Dräger-Ventilatoren mit NIV-Option kompatibel geprüft.

A	NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® plus SE, Einweg, Größe S, 5 St.	MP04711	■	■	■	■
	NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® plus SE, Einweg, Größe M, 5 St.	MP04712	■	■	■	■
	NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® plus SE, Einweg, Größe L, 5 St.	MP04713	■	■	■	■
	NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® plus SE, Einweg, Größe XL, 5 St.	MP04714	■	■	■	■
B	NIV-Nasalmaske ClassicStar® plus nicht-belüftet, Einweg, Größe S, 5 St.	MP04741	■	■	■	■
	NIV-Nasalmaske ClassicStar® plus nicht-belüftet, Einweg, Größe M, 5 St.	MP04742	■	■	■	■
	NIV-Nasalmaske ClassicStar® plus nicht-belüftet, Einweg, Größe L, 5 St.	MP04743	■	■	■	■
	NIV-Nasalmaske ClassicStar® plus nicht-belüftet, Einweg, Größe XL, 5 St.	MP04744	■	■	■	■

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



BEATMUNGSZUBEHÖR

Die wiederaufbereitbare **NovaStar® plus NIV-Maske** ist für die nichtinvasive Beatmungstherapie ausgelegt. Sie deckt Nase und Mund ab und unterstützt so auch bei Mundatmung eine effektive Therapie. Diese Produktpalette ermöglicht hohen Komfort und effektive Abdichtung durch spezifische Anpassung und Silikongel-Kissen. Die NovaStar® plus NIV-Masken mit Standardelbow (SE) sind für die Verwendung mit Dräger-Ventilatoren mit NIV-Option kompatibel geprüft. Alle NovaStar® plus NIV-Masken sind wiederverwendbar. Ersatzkopfbänder mit magnetischen Clips sind einzeln verfügbar (vgl. Zubehör für NIV-Masken).

A NIV Mund-Nasen-Maske NovaStar® plus, SE, Mehrweg, Größe S, 3 St.

MP05051

NIV Mund-Nasen-Maske NovaStar® plus, SE, Mehrweg, Größe M, 3 St.

MP05052

NIV Mund-Nasen-Maske NovaStar® plus, SE, Mehrweg, Größe L, 3 St.

MP05053

NIV Mund-Nasen-Maske NovaStar® plus, SE, Mehrweg, Größe XL, 3 St.

MP05054

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®

A



D-8729-2019

BEATMUNGZUBEHÖR

Die **MiniMe2*** Nasalmaske ist speziell für Kinder von 2 – 12 Jahren entwickelt worden. Die Maske kann durch das weiche Silikonkissen und den anpassbaren Maskenkörper individuell an das Gesicht des Patienten angepasst werden. So wird eine effektive Abdichtung und ein komfortabler Sitz sichergestellt.

A Pädiatrische Nasalmaske MiniMe2 nicht-belüftet, Einweg, Größe S MP01555

Pädiatrische Nasalmaske MiniMe2 nicht-belüftet, Einweg, Größe L MP01556

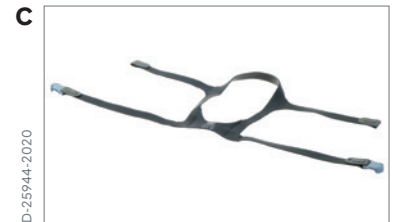
*Handelsware

ZUBEHÖR FÜR NIV-MASKEN

B Zweiseitiger Pumpball zur Luftregulierung MP01590

C Kopfbänderung NovaStar® plus, inklusive Magnetclips, Einweg MP05080

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



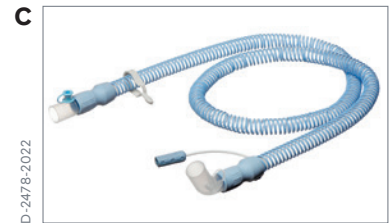
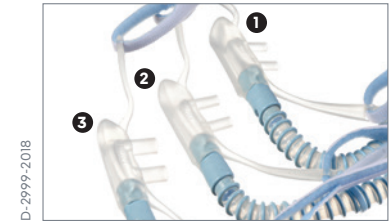
BEATMUNGSZUBEHÖR

6.6 HIGH-FLOW THERAPIE NASENKANÜLEN UND ZUBEHÖR

High-Flow Therapie ermöglicht die Zuführung von angefeuchtetem und angewärmten Atemgas mit erhöhter Sauerstoffkonzentration mit bis zu 60 L pro Minute über eine Nasenkanüle. High-Flow Therapie zeichnet sich unter anderem durch einen besseren Patientenkomfort im Vergleich zu vielen anderen Formen der Behandlung von Patienten mit eingeschränkter Atemfunktion aus und kann in vielen Fällen den Einsatz von weniger komfortablen oder gar invasiven Behandlungsformen vermeiden. Die HI-Flow Star Nasenbrille und das Inspirations-Atemschlauchsystem bieten verbesserte Leistungsmerkmale für erhöhte Patientensicherheit und -komfort, wie integrierte Clips für eine effiziente Zugentlastung des Atemschlauchsystem, einen flexiblen, atmungsfähigen Schlauch mit verringerter Kondensation in der High-Flow-Nasenbrille sowie weiche Materialien für Prongs und Kopfbänderung. Dank des symmetrischen Designs kann die Nasenbrille sowohl von der linken als auch von der rechten Seite des Bettes aus angeschlossen werden. Dadurch reduzieren sich Zeitbedarf und Aufwand des Pflegepersonals. HI-Flow Star-Produkte sind Einwegprodukte.

A	① HI-Flow Star Nasenbrille, Einweg, Erwachsene S, Flow Bereich < 60 L/min, 25 St.	MP05511	■	■	■	■
A	② HI-Flow Star Nasenbrille, Einweg, Erwachsene M, Flow Bereich < 60 L/min, 25 St.	MP05512	■	■	■	■
A	③ HI-Flow Star Nasenbrille, Einweg, Erwachsene L, Flow Bereich < 60 L/min, 25 St.	MP05513	■	■	■	■
B	HI-Flow Star System, beheiztes inspiratorisches Atemschlauchsystem, besteht aus: beheiztem inspiratorischen Atemschlauch, Anfeuchterkammer, Beatmungsschlauch für die Nutzung an einem Beatmungsgerät, O₂-Schlauch zur Nutzung an einem O₂-Gasmischer, Bettklemme, Einweg, 25 St.	MP05601	■	■	■	■
C	HI-Flow Star Kit Aquapor A, beheiztes inspiratorisches Atemschlauchsystem für den Aquapor H300, besteht aus: beheiztem inspiratorischen Atemschlauch, Anfeuchterkammer, Beatmungsschlauch für die Nutzung an einem Beatmungsgerät, O₂-Schlauch zur Nutzung an einem O₂-Gasmischer, Bettklemme, Einweg, 25 St.	MP17090	■	■	■	■
D	HI-Flow Star Ventil Kit mit Überdruckventil und Konnektor 22 mm, Einweg, 15 St.	MP05507	■	■	■	■

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



Not all articles are available worldwide.

BEATMUNGSZUBEHÖR

6.7 PACK2GO®

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | Pack2Go® Invasives Beatmungspack mit Atemschlauchsystem VentStar®, koaxial, 1,8 m, 10 St. | MP20375 |
| B | Pack2Go® Invasives Beatmungspack mit Atemschlauchsystem VentStar®, basic, 1,8 m, 10 St. | MP20376 |

6.8 SET2GO

- C** Dräger bietet Ihnen mit Set2go kundenspezifische Zubehörsets. Diese bestehen aus einer individuellen Zusammenstellung von Einwegzubehörteilen. Dräger Set2go erleichtert Ihnen sowohl die Anwendung als auch die Bestellung von Verbrauchsmaterialien und Zubehör. So benötigen Sie nur eine Artikelnummer für Ihre Bestellung.

Sprechen Sie Ihre lokale Dräger Vertriebsorganisation an, um Ihre individuelle ZubehörLösung zu gestalten.

SAVINA® 300
SAVINA® 300 CLASSIC
SAVINA® 300 SELECT
SAVINA® 300 NIV
SAVINA®



BEATMUNGSZUBEHÖR

6.9 ZUBEHÖR FÜR DIE MANUELLE BEATMUNG

A	Testlunge SelfTestLung, latexfrei, Mehrweg	MP20020
B	Testlunge, Mehrweg, max. 1,5 L, ohne Naturlatex hergestellt	8403201

SAVINA® 300
 SAVINA® 300 CLASSIC
 SAVINA® 300 SELECT
 SAVINA® 300 NIV
 SAVINA®



Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar. Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

Unternehmenszentrale

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Deutschland

www.draeger.com

Hersteller:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23542 Lübeck, Deutschland

Deutschland

Dräger Medical
Deutschland GmbH
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
☎ 0800 882 882 0
☎ 0451 882 720 02
✉ dsc@draeger.com

Österreich

Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
☎ +43 1 609 04 0
☎ +43 1 699 45 97
✉ office.austria@draeger.com

Schweiz

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
☎ +41 58 748 74 74
☎ +41 58 748 74 01
✉ info.ch@draeger.com



Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

