

## ENDOCART

Transportlösung  
für flexible Endoskope



## EINE TRANSPORTLÖSUNG



### KOMPLETTLÖSUNG

Ein gereinigtes und desinfiziertes Endoskop ist eine wichtige Voraussetzung, um die Sicherheit aller Patienten und aller Untersuchungen zu gewährleisten. Der sichere Transport flexibler Endoskope zwischen der Aufbereitung und dem nächsten Patienten ist so wichtig für den Aufbereitungszyklus wie die Reinigung und Desinfektion des flexiblen Endoskops selbst. Daher bieten wir eine komplette Reihe von Systemen, Verbrauchsmaterialien und Services an, um alle Aspekte des Endoskopaufbereitungszyklus abzudecken: die 360° Komplettlösung.



### VORTEILE DES ENDOCART

- Schutz der wertvollen Geräte beim Transport
- Minimierung der Gefahr von Kontaminationen
- Schutz des medizinischen Personals vor mikrobiologischen Gefahren
- Optimierung der täglichen Arbeitsabläufe
- Anwenderfreundlichkeit: Erkennung des Endoskop-Status auf einen Blick (grün: aufbereitet, rot: kontaminiert)





- Glatte und kantenlose Oberflächen für einfache und schnelle Reinigung und Desinfektion
- Die Oberseite des Wagens bietet zusätzliche Arbeitsfläche für Bereiche mit eingeschränktem Platzangebot (beispielsweise am Patientenbett)
- Optimale Wannengröße: kein unnötiges Biegen des Endoskops
- Transportwannen und Oberseite sind hitzebeständig bis 93 °C, dadurch Prozessstufe A0 600 nach ISO 15883, Teil 1



- Abnehmbare Oberseite für einfache Reinigung und Desinfektion
- 6 Wannen für den Transport mehrerer Endoskope von der Aufbereitung zum nächsten Patienten
- Rahmen aus Edelstahl
- Anwenderfreundlicher Griff für sicheren Halt beim Schieben des Wagens
- Einfache Manövrierbarkeit durch vier rotierende Laufrollen
- Bremsen zur Verbesserung der Stabilität
- Steriles Liner-Set (Wannenauskleidung und doppelseitige Abdeckfolie) zum Schutz des desinfizierten Endoskops während des Transports

#### **BESTELLINFORMATIONEN**

Artikelnummer 952535 Wassenburg EndoCart

Artikelnummer 952536 EndoCart Wanne

Artikelnummer 952865 EndoCart Liner-Set

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### EndoCart

Der Wassenburg EndoCart schützt flexible Endoskope vor Verunreinigungen aus der Luft und vor möglichen Beschädigungen während des Transports zwischen Untersuchungsraum und Aufbereitungseinrichtung. Das robuste, aber elegante Design des EndoCart sorgt zusammen mit vier rotierenden Laufrollen für einfache Manövrierbarkeit in Bereichen mit eingeschränktem Platzangebot.

Wagen	510 x 690 x 1050 mm
Kapazität	6 Transportwannen
Gewicht (leer)	23 kg
Gewicht (mit Transportwannen)	31 kg

### EndoCart Liner-Set und Wannen

Das Liner-Set besteht aus zwei latexfreien Liners: einer patentierten Wannenauskleidung zur Verwendung in der EndoCart Wanne für den Transport aufbereiteter Endoskope und einer doppelseitigen Abdeckfolie mit deutlicher Farbkodierung zur Abdeckung der Wanne. Dies gewährleistet eine schützende Umgebung für Patienten und medizinisches Personal. Aufgrund der Größe der Wannen müssen Endoskope nicht geknickt werden und sie sind gleichzeitig vor Erschütterungen geschützt. Die Wannen haben keine Überstände die eine effektive Reinigung behindern könnten.

Transportwanne	430 x 550 x 100 mm
Kapazität	1 Endoskop
Gewicht (leer)	1.3 kg
Abmessungen der Liners	630 x 500 x 500 mm
Kartonmaße	790 x 590 x 300 mm
Menge	200 Stück (4 x 50 pro Karton)

Wassenburg Deutschland GmbH  
Krefelder Str. 350  
41066 MÖNCHENGLADBACH  
DEUTSCHLAND  
info@wassenburgmedical.de  
www.wassenburgmedical.de



Wassenburg Medical B.V. gehört zur Hoya Corporation und ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Herstellung innovativer Produkte und Dienstleistungen zur Optimierung des Verfahrens der Endoskopaufbereitung. Wir erweitern kontinuierlich unser Geschäfts- und Produktportfolio und verfügen über ein äußerst erfahrenes internationales Vertriebsnetz. Auf unserer Website finden Sie weitere Informationen.

© Copyright 2018. Änderungen vorbehalten.

### Kundendienst

T: +49 (0)2161-94990-11

F: +49 (0)2161-94990-33

### Technischer Service

T: +49 (0)2161-94990-10

### Technische Hotline

T: +49 (0)2161-94990-04