

Ventway Sparrow®

das mobile Notfallbeatmungssystem

Fahrtragen-Systeme

Tragestühle/-sessel

Transport-Inkubatoren

Mobile Intensivsysteme

Notfallmedizin-Produkte

Früh-Defibrillation

Rettungsprodukte

Rollboards/Transferhilfen

Simulationssysteme

Auftragsentwicklung

Notfall-Management

Medizinische Seminare

Sehr leicht & kompakt!
Nur 1 - 1,3 kg Gewicht!*

**Mit leistungsstarker
Turbine!**

**Auch mit Batterie-
betrieb möglich!**

Wartungsarm!



* Das Gewicht unterscheidet sich je nach Variante und Ausstattung.

Ventway Sparrow®

das mobile Notfallbeatmungssystem

Der Ventway Sparrow®

Mit der Gerätefamilie **Ventway Sparrow®** der Firma **INOYTEC®** wurden extrem leistungsstarke, kompakte Notfallbeatmungssysteme für unterschiedliche Einsatzgebiete geschaffen.

Während der **Ventway Sparrow® EMS & Transport** auf die Anforderungen in Rettungsdienst, Katastrophenschutz und Luftrettung ausgelegt ist, wurde der **Ventway Sparrow® Robust** für den militärischen Sanitätsdienst konzipiert. Eine weitere Variante bildet der **Ventway Sparrow® MRT** für den innerklinischen Gebrauch.

Alle drei Beatmungssysteme verbindet dabei die geringe Gerätegröße und das damit verbundene niedrige Gewicht von etwa 1 bis 1,3 kg*. Invasive sowie nicht-invasive Beat-

mungsformen sind bei Patienten ab einem Körpergewicht von 5 kg möglich. Durch die integrierte, leistungsstarke Turbine ist für den Betrieb kein externes Druckgas erforderlich. Sauerstoff wird optional per Flow und Reservoir oder über einen Druckanschluss und Mischer appliziert.

Die intuitive Benutzeroberfläche ist bei allen drei Systemen einfach zu erlernen und sehr anwenderfreundlich. Zudem ist der **Ventway Sparrow®** mit der Ausnahme des Filterwechsels wartungsfrei.

Das Gerät kann mit Einwegbatterien, wiederaufladbaren Akkus oder über ein Netzteil (AC/DC oder DC/DC) betrieben werden. Umfangreiche Standards wie z. B. EN 1789, IEC 60601-1-12, RTCA DO 160G werden eingehalten. Die Abmessungen liegen ungefähr bei 165 x 167 x 60 mm.

Ventway Sparrow® EMS & Transport

Variante Rettungsdienst, Details siehe auch nächste Seite.

Art.-Nr.: 16929



ventway
SPARROW

Ventway Sparrow® Robust

Diese Variante erfüllt zusätzlich die gängigen militärischen Standards wie 810G MIL, 461G MIL oder 1275 MIL. Es ist nachsicht-kompatibel und einsetzbar bis zu einer Höhe von 7.600 m über NN. Optional ist es auch als MRT-geeignete Version erhältlich.

Art.-Nr.: 16930



ventway
SPARROW

Ventway Sparrow® MRT

Diese Variante ist geeignet für MRT-Umgebungen mit Magnetfeldern bis zu 3 Tesla.

Art.-Nr.: 16931



ventway
SPARROW

* Das Gewicht unterscheidet sich je nach Variante und Ausstattung.

Weiteres Zubehör
und Verbrauchsmaterial
entnehmen Sie bitte der Rückseite!



Besondere Produkteigenschaften

- ✓ turbinenangetrieben – daher ist kein Druckgas erforderlich
- ✓ extrem kompakt und leicht
- ✓ optional mit Batteriebetrieb – sehr gut einzulagern
- ✓ differenzierte Beatmungsformen, invasiv und nicht-invasiv
- ✓ Geeignet für Patienten ab ca. 5 kg Körpergewicht
- ✓ intuitive Menüführung per Dreh-/Drückknopf
- ✓ Display mit numerischer und grafischer Parameter-Darstellung



Gerätehalterung

Gerätehalterung für den **Ventway Sparrow®** mit Quick-release-Funktion.

Art.-Nr.: 17196



Die Abbildungen und Maßangaben können vom Produkt abweichen.

Zubehör für den Ventway Sparrow

Mefina Medical bietet umfangreiches Zubehör und Verbrauchsmaterial für das Notfallbeatmungssystem **Ventway Sparrow®**.
Gerne berät Sie dazu das Mefina-Fachberaterteam.

Artikel	Hersteller-Nr.	Artikel-Nr.
Ventway Sparrow EMS & Transport	VWSP-100	16929
Ventway Sparrow Robust	VWSP-900	16930
Ventway Sparrow MRT	VWSP-100MR	16931
Schutz- & Transportkoffer	VWSP-920	17194
Tasche	VWSP-910	17195
Gerätehalterung	VWMNT-200	17196
Einweg-Patientenschlauchsystem	VWSP-1450F-1370	17243
Einweg-Patientenschlauchsystem Pediatric	VWSP-1550F-1390	17244
Sauerstoff-Mischer	VWSP-580	17245
Sauerstoff-Anreicherungs-Kit	VWSP-304	17252
Sauerstoff-Anschlussschlauch DISS-DIN	VWSP-592	17246
AC/DC-Netzteil	VWSP-141	17247
DC/DC-Kfz-Netzteil	VWSP-142	17248
Akku, wiederaufladbar	VWSP-420	17249
Batterie, nicht wiederaufladbar	VWSP-430	17250
Set interne Einweg-Filter (5 Stück)	VWSP-810	17251

Hersteller gemäß MDR: Inovytec Medical Solutions Ltd., Raanana, Israel. EU-Rep: OBELIS S.A., Brüssel, Belgien. Die Produkte dieses Flyers tragen die CE-Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EU) 2017/745. Alle Informationen richten sich nur an Fachkreise gemäß Heilmittelwerbegesetzes (HWG). Unser Angebot und alle Informationen richten sich ausdrücklich nicht an Laien/Patienten. Die im Prospekt gezeigten Abbildungen können vom Produkt abweichen. Sortimentsänderungen sind vorbehalten. In diesem Prospekt sind Markennamen genannt, welche in mehreren Ländern eingetragene Marken der jeweiligen Firmen/Institutionen sind. Mefina Medical ist als Marke ebenfalls geschützt.

Weitere Produktgruppen aus unserem Haus:

- Lagerungshilfen
- (Spezial-) Auflagen
- Trage-/Rettungstücher
- Trainingsprodukte
- Simulationssysteme
- Transportinkubatoren
- Mobile Intensivsysteme
- Klinische Spezialprodukte

Gerne beraten wir Sie weiterführend zu allen Produkten und Lösungen.

Deutschland

Mefina Medical GmbH & Co. KG

Falkenberger Weg 42
D-40699 Erkrath
Telefon: +49 (0) 21 04 / 8 33 80 - 0
E-Mail: info@mefina-medical.de
Internet: mefina-medical.de

Österreich

Mefina Medical GmbH & Co. KG

Betriebsstätte Wien

Tuchlauben 7a
A-1010 Wien
Telefon: +43 (0) 1 / 3 48 77 44 - 0
E-Mail: info@mefina-medical.at
Internet: mefina-medical.at

