

Symbol	Bezeichnung
	Artikelnummer
	Seriennummer
	Hersteller
	Konform mit der Richtlinie 93/42/EWG
	Vertreiber
	Eindeutige Gerätekenung
	Einzelner Patient – mehrfach anwendbar
	Anwendungsteil Typ BF
	Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser
	Vor Sonnenlicht schützen
	Oberer Temperaturgrenzwert
	Luftdruckbegrenzung
	Naturkautschuklatex ist enthalten
	Enthält Phthalate
	Steril
	Unsteril
	Oben






Symbol	Bezeichnung
	Bestellnummer
	Herstellungsdatum
	Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft/ Europäischen Union
	Konform mit der Verordnung (EU) 2017/745
	Kundennummer
	Gebrauchsanweisung beachten
	Achtung!
	Schutzklasse II
	Schutz gegen Berührung mit den Fingern und mittelgroße feste Fremdkörper, Schutz gegen schräg fallendes Tropfwasser.
	Vor Hitze und radioaktiver Strahlung schützen
	Unterer Temperaturgrenzwert
	Luftfeuchtigkeitsbegrenzung
	Enthält kein Naturkautschuklatex
	Phthalatfrei
	Sterilisiert mit Ethylenoxid
	MR unsicher
	Für Lebensmittelkontakt






Symbol	Bezeichnung
	Chargenbezeichnung
	Verwendbar bis
	Bevollmächtigter in der Schweiz
	Importeur
	Medizinprodukt
	Nicht wiederverwenden
	Warnung
	Gleichspannung
	Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist
	Trocken aufbewahren
	Temperaturgrenzwerte
	Pyrogenfrei
	Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten
	Rauchen verboten
	Nicht erneut sterilisieren
	Gerät und dessen Bestandteile (insbesondere Batterien) dürfen nicht mit normalem Gewerbe- oder Haushaltsabfall entsorgt werden
	Zerbrechlich, mit Sorgfalt handhaben






Symbol	Bezeichnung
	Modellnummer
	Patientenidentifikation
	Ambulanz oder Arzt
	Sterilisiert mit aseptischen Verfahren
	Sterilisiert mit verdampftem Wasserstoffperoxid
	Doppeltes Sterilbarriersystem
	Enthält menschliches Blut oder Plasmaderivate
	Enthält biologisches Material menschlichen Ursprungs
	Biologische Risiken
	In-vitro-Diagnostikum
	Positivkontrolle
	Probenstelle
	Flüssigkeitsfilter mit Angabe der Porengröße
	Verschreibungspflichtig
	2.2: Nicht entzündbare, nicht giftige Gase
	Postversand
	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen
	Anzahl Verpackungsinhalt
	Maximale Stapellast des Versandkartons

Symbol	Bezeichnung
	Patientennummer
	Internetseite mit Patienteninformationen
	Datum
	Strahlensterilisiert
	Sterile Flüssigkeitsbahn
	Einfaches Sterilbarriersystem mit Schutzverpackung innen
	Enthält ein Arzneimittel
	Enthält biologisches Material tierischen Ursprungs
	Schutz gegen Mikroorganismen
	Kontrolle
	Ausreichend für <n> Prüfungen
	Fluidbahn
	Rückschlagventil
	Übersetzung
	5.1: Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe
	Magnetisches Feld
	Warnung Herzschrittmacher
	Größe
	Eigengewicht

Symbol	Bezeichnung
	Name des Patienten
	Land der Herstellung
	Nur für einen Patienten verwendbar
	Dampf oder trockene Hitze sterilisiert
	Einfaches Sterilbarriersystem
	Einfaches Sterilbarriersystem mit Schutzverpackung außen
	Enthält Gefahrstoffe
	Enthält Nanomaterialien
	Schutz gegen Bakterien und Pilze
	Negativkontrolle
	Nur zur IVD-Leistungsbewertung
	Tropfen je Milliliter
	Schutz gegen chemische Gefahren (entsprechend den Anforderungen nach EN 374-1:2003, 5.2.1)
	Umpacken
	Luffracht
	Warnung vor Handverletzungen
	Vorsichtig handhaben
	max. Zuladung
	Recyclbares Produkt

Symbol	Bezeichnung
	„EIN“ / „AUS“ (drücken / drücken)
	Statusanzeige Ladezustand
	Anschluss Patientenschlauch
High Vacuum / High Flow	Hohes Vakuum / Hoher Durchfluss
	Einschalttaste
	Kein SpO ₂ Alarm
A	Tubuslänge
CH	Charrière
Cuff Ø	Durchmesser Standard-Cuff
O2-IN	Sauerstoffeingang (Anschluss für die O ₂ -Quelle, Spiralschlauch)

Symbol	Bezeichnung
	Wechselstrom
	Einstellrichtung zur Erhöhung (+) und Verringerung (-) des Vakuums
	Sicheres volles Niveau
	Ein (Stromversorgung)
	Batterie-Schwach-Anzeige
% SpO₂	Partielle Sauerstoffsättigung in Prozent
A.D. OD	Außendurchmesser
L	Länge
Cuffed	Mit Cuff
O2-OUT	Sauerstoffausgang (Anschluss für die O ₂ -Nasenbrille)

Symbol	Bezeichnung
	Statusanzeige Spannungsversorgung
	Vakuum-Anschluss
Asp. MAX	Maximales Vakuum
	Aus (Stromversorgung)
	Pulsfrequenz (bpm)
	Temperaturbeständigkeit
I.D.	Innendurchmesser
Typ	Typ
Uncuffed	Ohne Cuff