

Produktdatenblatt

314095-100

Rev 00 / 10.11.2020

Produktname DE
Spike mit Belüftung MU

Produktgruppe
VM 21 bar - MU



0,1-10 _{ml/s} FlowRate System	Spezifikationen Highlights	
21 bar / 305 psi	Accutron CT Accutron CT-D Accutron MR Accutron MR3 Accutron HP Accutron HP-D	5 Jahre
max. Spritzendruck System	Compatible Devices	Haltbarkeit

Zweckbestimmung:

Die Verbrauchsmaterialien 21 bar – Mehrfachanwendung dienen bis maximal 24 Stunden zur Verabreichung von Kontrastmittel und Kochsalzlösung in der radiologischen Diagnostik der Computertomographie, Kernspintomographie und Röntgen-Mammographie.

Zubehör dient zur Verbindung zwischen mehreren nicht-aktiven Medizinprodukten (Patientenschlauch, Schlauchsystem oder Spritze) oder zur Verbindung zwischen nicht-aktivem Medizinprodukt und Dosierkammer zum Flüssigkeitstransfer von Kontrastmitteln und Kochsalzlösung. Die Spikes zur Mehrfachentnahme aus einem Vorratsbehälter dienen zum Befüllen von Spritzen aus Vorratsbehältern. Nach einem Zeitraum von maximal 24 aufeinanderfolgenden Stunden müssen das Schlauchsystem, die Spritzen und die Spikes gewechselt werden.

Anwendung und -häufigkeit:

Uneingeschränkt innerhalb der vorgegebenen Anwendungsdauer (≤ 24 Stunden).

kurzzeitig (≤ 24 Stunden) - Mehrfachentnahme aus einem Vorratsbehälter

- Spike mit mikrobiologischem Belüftungsfiter, Porengröße 3 µm

Nettogewicht (Produkt + Blister): 5 g

Kartongewicht: 388 g

Menge pro Außenkarton: VPE 200

Mindestbestellmenge = 1 voller Karton: VPE 200

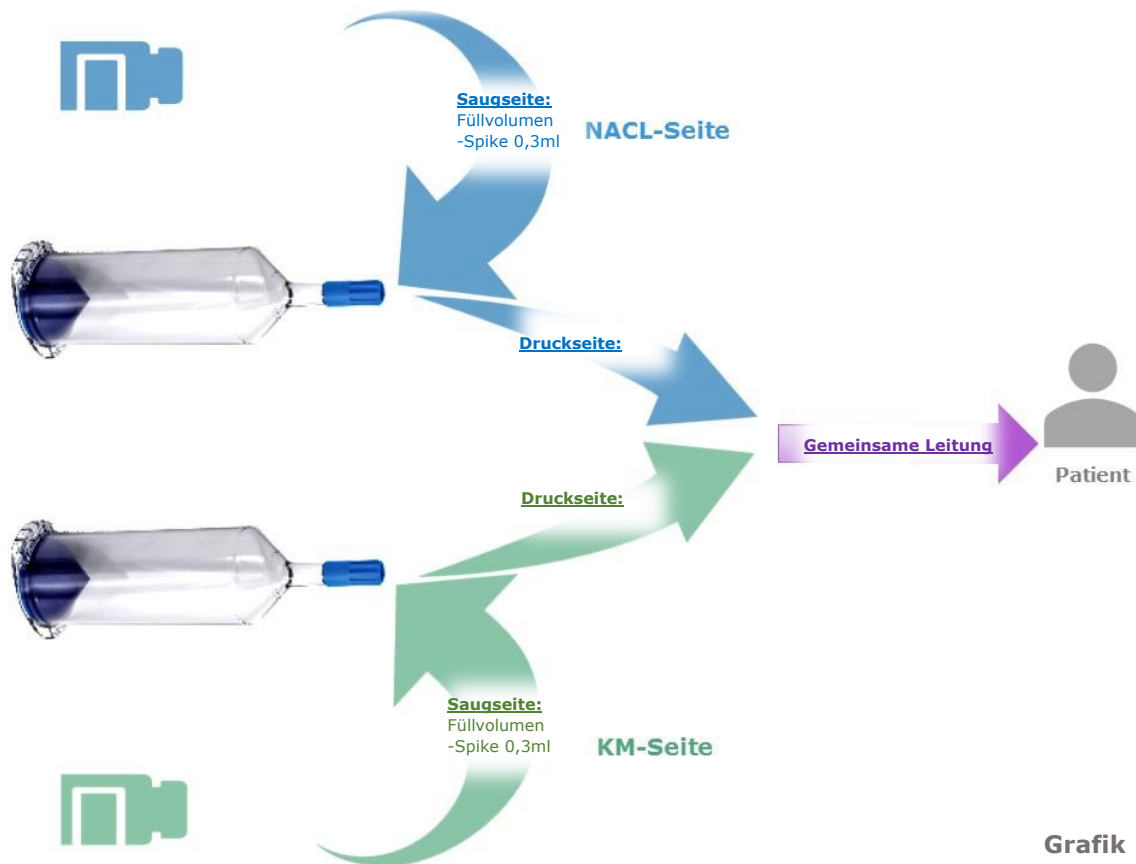
Gewicht Versandeinheit: // kg

Produktdatenblatt

Rev 00 / 10.11.2020

Technical Specification

Functional facts



Grafik

Technical Specification

Material data

Material Schlauch
NA

Material Spritzenkörper
NA

Material Zubehör
Luftfilter mit Kappe: PP
Belüfteter Spike: ABS
Schraubkappe: LDPE
Schutzkappe: LDPE

Angabe Sterilbarriere-System
Peel-Off Weichblister-Verpackung

Materialien Sterilbarriere-System
Medizinisches Spezialpapier 60g/m²
PA/PE Multilayer coextrudierte Folie

Außenkarton Dimensionen
38,5x28,5x24,2 cm

CE-Kennzeichen
CE 0482

Klassifizierung (MDD)
Klasse IIa

UMDNS Code
15-265

GMDN Code
16545

Sterilisation
ETO-Gas

Lagerbedingungen
Lagertemperatur 10°C – 30°C

relative Luftfeuchte 30% r.L. – 80% r.L.

Vor Sonnenlicht geschützt und trocken im geschlossenen Karton aufbewahren.

HS Code
90183900

Barcode Innenblister
(01)14250288602561(10)1234567
89(17)yymmdd

Barcode Innenkarton
(01)24250288602568(10)1234567
89(17)yymmdd

Barcode Außenkarton
(01)34250288602565(10)1234567
89(17)yymmdd

Hersteller
MEDTRON AG
Hauptstrasse 255
66128 SAARBRÜCKEN
Germany