

Technische Produktbeschreibung *In-Flow*

Handelsname des Produktes: *In-Flow*

Beschreibung: Intraurethraler Katheter mit Ventil - Pumpe zur kontrollierten und kompletten Blasenentleerung für Frauen mit atoner Blase.

Katalog Nummern gelistet: 203511-30, 203511-35, 203511-40, 203511-45, 203511-50, 203511-55, 203511-60, 203511-65, 203511-70

Produktkomponenten:

1. Schaft
2. Rotor
3. Magnet
4. Schrauben
5. Schalter – Ein
6. Schalter – Aus
7. Schrauben – Mutter
8. Stecker
9. Gehäuse
10. Katheter
11. Applikator
12. Greifer
13. Drücker

Material der Komponenten:

Rostfreier Edelstahl ASTM f-138/92
 Polykarbonat- Lexan HF-1140, R-112
 Neodymium Eisen Boron Magnet Nd2Fe14B
 Rostfreier Edelstahl ASTM f-138/92
 Polykarbonat - Lexan HF-1140,R112
 Polykarbonat - Lexan HF-1140,R112
 Rostfreier Edelstahl ASTM f-138/92
 Silikon LR-3003/50
 Polykarbonat - Lexan HF-1140,R112
 Silikon LR-3003/70
 Silikon LR-3003/70
 Nylon 6.6
 Nylon 6.6

Hersteller Firma:

Vesiflo Inc,

Hersteller Adresse:

8672 154TH Ave NE Redmond WA 98052 USA

Produkthaftpflicht:

MEDMARC Casualty Insurance Company, 14280 Park Meadow Drive, Suite 300, Chantilly, VA 20151-2219

Sterilisationsmethode / Zeit:

Gammastrahlung / 3 Jahre steril

Sterilisationsadresse:

1265-B Kennestone Circle, Marietta, GA 30066 U.S.A.

Sterilisationskontrolle:

ISO 11137, AAMI TIR 27

CE – Nummer:

0459

Angemeldet bei:

BVQI (Gmed)

Produktklassifizierung:

II a

Verpackungsmethode

Box und Beutel,

& Material:

PETG 0.7(Tablett), TYVEK, HDPE (Beutel), Duflex (Box)

Einfach oder doppelt:

Doppelt

Katheteranzahl

pro steriler Verpackung:

1

Exklusiv Vertrieb in Europa:

mtm | medical | technology | marketing

Waffenschmiedweg 30 A, 86911 Diessen, Germany

Tel.: +49. (0) 8807.91138 Fax: +49.(0)8807.940899

E-Mail: mw@mtm-med.com