

UROSID® 24h

Geschlossenes Bein-Bett-Urindrainage-System, steril

Produktinformation



MEDIZINPRODUKT Klasse Is

Geschlossenes Bein-Bett-Urindrainage-System, 1 Liter, mit Tropfkammer (integrierte Rückflusssperre (NRV)), Kreuzventil (waagrecht), hydrophob beschichtetem Mikrofilter, bakterien- und flüssigkeitsdichter Beutelbelüftung, Urinprobe-Entnahmestelle am Universalstufen-Konnektor, sowie Kordel zur Befestigung am Bett
Vliesbeschichtete Rückseite

Halteband zur Befestigung am Bein (REF 693702) separat erhältlich

Nicht einzusetzen

- Bei bekannter Überempfindlichkeit gegen eingesetzte Materialien

PRODUKTBESCHREIBUNG

Materialzusammensetzung

Beutel
Kreuzventil
Schlauch

Polyvinylchlorid (PVC)
PVC, PE
PVC

Steril

Haltbarkeit

Lagerung

Einmalprodukt

Nicht wiederverwendbar

Frei von Naturkautschuklatex

Ethylenoxid

5 Jahre

5°C bis 30°C, trocken und lichtgeschützt

ASID BONZ GmbH

A Subsidiary of Medi-Globe®
Geschäftsführer
Martin Lehner
Dr. Daniel J. Novacek, LL.M.

Handelsregister

Amtsgericht Stuttgart
HRB 245104
USt-IdNr. DE201456894

Anschrift

Hertzstraße 3
71083 Herrenberg
Tel.: (0 70 32) 95 62-0
Fax: (0 70 32) 95 62-58
E-Mail: info@asid-bonz.de

Bankverbindung

HypoVereinsbank
IBAN: DE44 7112 0077 0021 9404 96
BIC: HYVEDEMM448

BESTELLINFORMATION

REF	PZN	Volumen [ml]	Schlauchlänge [cm]	VE [ST]
693730	03000710	1000	30	20
693760	03003051	1000	60	20
693790	03061255	1000	90	20

HERSTELLERINFORMATION

CONOD Medical Co., Limited
 No. 11 Hongfeng Road, Baimao Industrial Park, Guli Town
 215532 Changshu City, Jiangsu Province
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Passend dazu

HALTEBAND UROSID® 24h

REF	PZN	Länge [cm]	VE [ST]
693702	00256231	58	10

ASID BONZ GmbH

A Subsidiary of Medi-Globe®
Geschäftsführer
 Martin Lehner
 Dr. Daniel J. Novacek, LL.M.

Handelsregister

Amtsgericht Stuttgart
 HRB 245104
 USt-IdNr. DE201456894

Anschrift

Hertzstraße 3
 71083 Herrenberg
 Tel.: (0 70 32) 95 62-0
 Fax: (0 70 32) 95 62-58
 E-Mail: info@asid-bonz.de

Bankverbindung

HypoVereinsbank
 IBAN: DE44 7112 0077 0021 9404 96
 BIC: HYVEDEMM448