



Pandoria Plus

Technische Daten

Materialzusammensetzung:	ca. 3 % PVC-PU-Finish ca. 12 % BW/PES-Gestrick
Gewicht:	ca. 85 % PVC-Compound 800 +/- 50 g/m ²
Dicke:	1,35 +/- 0,2 mm

erfüllt Medizinproduktegesetz DIN EN ISO 10993-5 + 10993-10

- langlebig
 - reißfest
 - pflegeleicht durch glatte Oberflächenstruktur
 - abriebfest DIN EN ISO 5470-2: > 100.000 Martindale
 - öl- und fettbeständig
 - lichtecht DIN EN ISO 105-BS02, Stufe 6
 - Beständigkeit bei ausgewählten Desinfektionsmitteln
 - schweiß-, urin- und blutbeständig
 - antibakteriell nach JIS Z 2801
 - latexfrei
- Flammschutz
- NF M2, BS 5852 IS-0+1, DIN 4102 (Part 1, B2), DIN EN 1021 1+2, MVSS 302
- Reach Konform, frei von folgenden Stoffen (nach den gesetzlichen Bestimmungen): AZO, Cd, FCKW, PCP, PCB, PCT, Formaldehyd

Technical data

Material composition:	approx. 3 % PVC-PU finish approx. 12 % CO/PES knitted fabric approx. 85 % PVC compound
weight:	800 +/- 50 g/m ²
thickness:	1.35 +/- 0.2 mm

fulfills medical standard DIN EN ISO 10993-5 + 10993-10

- long-lasting
 - tear resistant
 - easy to clean
 - abrasion resistant DIN EN ISO 5470-2: > 100.000 Martindale
 - resistant to oil and fat
 - lightfast DIN EN ISO 105-BS02, level 6
 - resistant to selected disinfectants
 - resistant to sudor, blood and urine
 - antibacterial according to JIS Z 2801
 - latex-free
- flame protection
- NF M2, BS 5852 IS-0+1, DIN 4102 (Part 1, B2), DIN EN 1021 1+2, MVSS 302
- Reach conform, free of following substances (according to legal regulations): AZO, Cd, FCKW, PCP, PCB, PCT, formaldehyde

Ihr Fachhändler:

ppm-marburg

peter pohl medizintechnik

Tel.: 06421 - 931918, Mo.-Fr., 09 - 12 Uhr

Fax: 06421 - 33205

info@ppm-marburg.de

www.ppm-marburg.de

Das Internet-Portal mit zahlreichen Markenfirmen für med. techn. Geräte und Zubehör.

Seit 1997 - Innovative Technik und Dienstleistung, alles aus einer Hand.

Alleinimporteur der Entbindungswannen BENSBERG für Deutschland.

