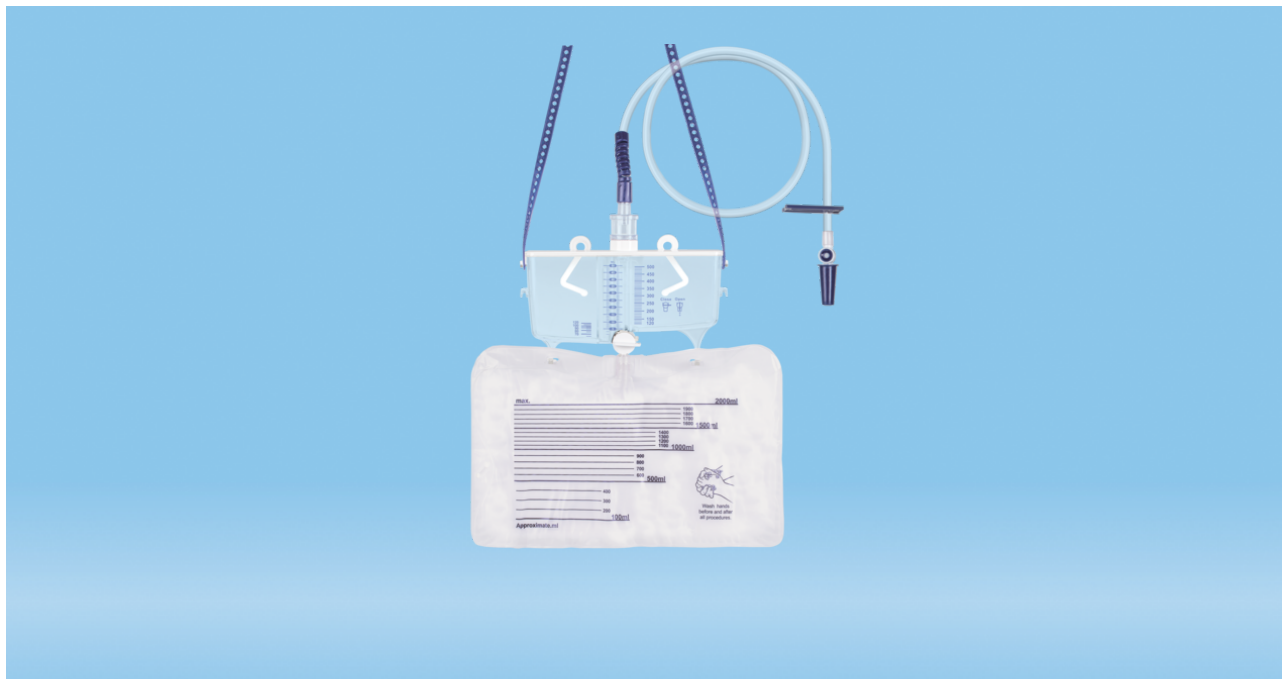




Product Specification

Sistema de medição de urina, 2 l, com válvula antirretorno, bolsa de reposição de 2.000 ml, estéril

Page 1



Product description

Order number	74.5681.200
Descrição do artigo	Sistema de medição de urina, 2 l, com válvula antirretorno, bolsa de reposição de 2.000 ml, estéril, comprimento do tubo flexível: 120 cm, 1 unid./blister

Product characteristics

Cor impressão/rótulo	azul
Versão	bolsa de reposição de 2.000 ml
Campo de aplicação	Escoamento de urina
Volume de trabalho	500 ml
Válvula antirretorno	sim

Size

Volume nominal	2 l
Volume máximo	2 l
Diâmetro do tubo flexível	10.1 mm
Comprimento do tubo flexível	120 cm

This is the current specification for this product. Sarstedt reserves the right to make changes, in full or in part, at any time without prior notification.

Date of issue:
2024-07-18

This document was prepared by EDP support and is valid without signature.



SARSTEDT



Product Specification
Sistema de medição de urina, 2 l, com válvula antirretorno, bolsa de reposição de 2.000 ml, estéril

Page 2

Material & colours

Material do produto Policloreto de vinila (PVC)
Cor do produto transparente

Purity & certification

Categoria do produto Produto médico
Certificação CE Fornecedor CE
Padrão de pureza estéril
Esterilização Esterilização a gás
Em lotes sim

Packaging

Quantidade mínima do pedido 10
Tipo de embalagem interior blister
Unidades por caixa interna 1
Unidades por caixa 10
Unidades por palete 280
Profundidade da embalagem externa 580 mm
Largura da embalagem externa 290 mm
Altura da embalagem externa 235 mm
Volume da embalagem externa 0.0395 cbm
Peso do produto 0.3364 kg
Peso da embalagem externa 4.04 kg
EAN da caixa interna 6955824024425
EAN da embalagem externa 6955824024043

This is the current specification for this product. Sarstedt reserves the right to make changes, in full or in part, at any time without prior notification.

Date of issue:
2024-07-18

This document was prepared by EDP support and is valid without signature.



SARSTEDT