

メラエクセライン回路N2

酸素飽和度セル

saturationcell

- 体外循環回路内の酸素飽和度とヘマトクリットを測定します。



酸素飽和度セル

■ 販売形態

商品コード	販売名	付属チューブ	包装(数量)
0330015300	メラエクセライン回路 N2 ST HSAT-1C-1/2 チューブ付	H1/2 × 3/32 × 100mm 2本	10個 / 箱
0330015200	メラエクセライン回路 N2 ST HSAT-1C-3/8 チューブ付	H3/8 × 3/32 × 100mm 2本	10個 / 箱
0330015100	メラエクセライン回路 N2 ST HSAT-1C-1/4 チューブ付	H1/4 × 3/32 × 100mm 2本	10個 / 箱

■ 特長・仕様

- 体外循環回路内に取り付け、酸素飽和度とヘマトクリットを測定します。
- 酸素飽和度セルの長さは97mmと小さくなっています。
- 酸素飽和度セルのプライミングボリュームはそれぞれ1/2=9.7mL、3/8=7.5mL、1/4=5.9mLとなっています。

■ 測定装置

- メラ人工心肺装置HASII(医療機器製造販売承認番号:22100BZX00782000)
(酸素飽和度パネル、センサボックス、センサ)



- 体外循環用酸素飽和度計 HSAT-1(医療機器製造販売承認番号:22300BZX00050000)
(本体、センサ)



製造販売業者

MERA 泉工医科工業株式会社

■ 埼玉県春日部市浜川戸2-11-1 ■ 問い合わせ先: 本社商品企画: TEL.03-3812-3254 FAX.03-3815-7011

■ 営業拠点: 札幌支店・函館・東北支店・青森・盛岡・福島・関東支店・つくば・松本・新潟・東京支店・横浜・中部支店・静岡・金沢・関西支店・中四国支店・岡山・高松・九州支店・鹿児島

注意

実際のお取り扱いの際には添付文書をよくお読みになってからご使用下さい。

■ 常に研究・改良に努めておりますので、外觀及び仕様の一部は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承下さい。
● 2011/12/3000 ● 不許複製 ● F-1 ● D-77 ● BH-0123-01