

エコープローブカバー II

人体開口部用・術中用超音波プローブカバー



LATEX FREE ラテックスフリー

超音波ガイド下穿刺(神経ブロック等)が、画質の低下が少なく、清潔操作できます。



特徴

- 超音波プローブを血液・体液の汚染から守ります。
- 超音波プローブの滅菌が省け、滅菌による劣化を防止します。
- ポリウレタン製なのでアレルギーになりません。

品番	内容	包装
P09150	エコープローブカバーII 150cmタイプ(全長150cm、先端幅 75x50(W)mm)	24セット/箱
P09250	エコープローブカバーII 250cmタイプ(全長250cm、先端幅 75x50(W)mm)	12セット/箱
P09020	エコープローブカバーII 20cmタイプ(全長20cm、先端幅 75x50(W)mm)	24セット/箱



1

滅菌バッグ及び内側のドレープ包装から本品を取り出します。



4

プローブ胴体、ケーブルを適宜ゴムバンドで固定します。



2

取り出したスリーブの先端部に滅菌ジェルを適量注入します。



5

スリーブの先端部に滅菌ジェルを適量塗ります。(体表面で使用する場合)



3

プローブをスリーブ先端内に装着し、気泡を取り除きながら滅菌ジェルをプローブ先端に集めます。

