

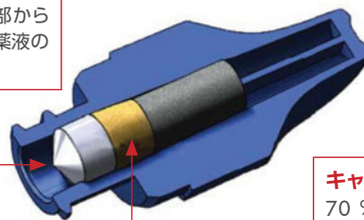


DualCap™ システム

閉鎖式システムや輸液ラインの先端などに接続することで、外部からの汚染を防ぎます。閉鎖式ポート用およびオスルアー用の2種類があり、幅広く活用できます。

混入防止ロック

オスルアー用は、特殊なデザインになっており、コネクタ部からの患者の流路経路への、薬液の混入をブロックします。

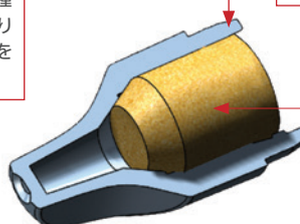


キャップを締めるだけ

70%イソプロピルアルコール含有スポンジが、接続部の表面を保護します。簡単な作業で汚染を防止し、清潔な状態を維持します。

脱落防止ロック

ルアーテーパース壁および完全スレッド化デザインにより、多種多様なアクセスポートにしっかりフィットし、摩擦等による脱落を防ぎます。



- 表面が滑らかで、引っかかりが少なく、患者の皮膚を刺激から守ります。
- グリップ面が大きく、脱着が簡単です。
- ルアーロックデザインは付加機器に関する2011年の、INSガイドラインに適合しています。
- 利便性の高い、IVポール用ストリップパッケージ-片手で簡単に取れて、ねじれても外れにくいデザイン。

カタログ番号	製品名・規格	包装単位
450-LB	DualCap Solo / 閉鎖式ポート用、個装タイプ(水色)	350
460-DB	DualCap Solo / オスルアーコネクタ用、個装タイプ(青)	200
550-LB	DualCap IV Pole Strips / 閉鎖式ポート用、10連ストリップタイプ(35ホルダー入り)	350
660-DB	DualCap IV Pole Strips / オスルアーコネクタ用、5連ストリップタイプ(35ホルダー入り)	175