ARROW® 中心静脈カテーテルバイオパッチキットラインナップ



SAシリーズカテーテルBPキット

ダブルルーメンカテーテル

| | カテーテル仕様 | | | | ガ~ | イドワイヤ | フルキット | セーフティー | セット/ | バイオ |
|-------------|---------|------|--------|--------|--------|---------------|-------|--------|------|-------|
| 製品番号 | ルーメン | 直径 | 外径(mm) | 長さ(cm) | 長さ(cm) | Ømm (inch) | タイプ | シリンジ | ボックス | パッチ |
| SA-12702-JB | 2 | 7Fr. | 2.4 | 16 | 45 | 0.81 (0.032") | 0 | 0 | 5 | 44150 |
| SA-14702-JB | 2 | 7Fr. | 2.4 | 30 | 68 | 0.81 (0.032") | 0 | 0 | 5 | 44150 |
| SA-17702-JB | 2 | 7Fr. | 2.4 | 20 | 68 | 0.81 (0.032") | 0 | 0 | 5 | 44150 |

特定保険医療材料名:021 中心静脈カテーテル (1) 中心静脈カテーテル ①標準型 イ マルチルーメン

トリプルルーメンカテーテル

| | カテーテル仕様 | | | ガ~ | イドワイヤ | フルキット | セーフティー | セット/ | バイオ | |
|-------------|---------|------|--------|--------|--------|---------------|--------|------|------|-------|
| 製品番号 | ルーメン | 直径 | 外径(mm) | 長さ(cm) | 長さ(cm) | Ømm (inch) | タイプ | シリンジ | ボックス | パッチ |
| SA-12703-JB | 3 | 7Fr. | 2.4 | 16 | 45 | 0.81 (0.032") | 0 | 0 | 5 | 44150 |
| SA-14703-JB | 3 | 7Fr. | 2.4 | 30 | 68 | 0.81 (0.032") | 0 | 0 | 5 | 44150 |
| SA-15703-JB | 3 | 7Fr. | 2.4 | 20 | 68 | 0.81 (0.032") | 0 | 0 | 5 | 44150 |

特定保険医療材料名: 021 中心静脈カテーテル (1) 中心静脈カテーテル ①標準型 イマルチルーメン

医療機器承認番号: 23000BZX00149000 販売名: ARROW 中心静脈カテーテルキット クラス分類:IV(高度管理医療機器)

KRシリーズカテーテルBPキット

ダブルルーメンカテーテル

| | カテーテル仕様 | | | ガ~ | イドワイヤ | フルキット | セーフティー | セット/ | バイオ | |
|---------------|---------|------|--------|--------|--------|---------------|--------|------|------|-------|
| 製品番号 | ルーメン | 直径 | 外径(mm) | 長さ(cm) | 長さ(cm) | Ømm (inch) | タイプ | シリンジ | ボックス | パッチ |
| ASK-14702-KRB | 2 | 7Fr. | 2.4 | 30 | 68 | 0.81 (0.032") | 0 | 0 | 5 | 44150 |
| ASK-17702-KRB | 2 | 7Fr. | 2.4 | 20 | 60 | 0.81 (0.032") | 0 | 0 | 5 | 44150 |

特定保険医療材料名:021 中心静脈カテーテル (1) 中心静脈カテーテル ①標準型 イ マルチルーメン

トリプルルーメンカテーテル

| | カテーテル仕様 | | | ガ~ | ガイドワイヤ | | セーフティー | セット/ | バイオ | |
|---------------|---------|------|--------|--------|--------|---------------|--------|------|------|-------|
| 製品番号 | ルーメン | 直径 | 外径(mm) | 長さ(cm) | 長さ(cm) | Ømm (inch) | タイプ | シリンジ | ボックス | パッチ |
| ASK-14703-KRB | 3 | 7Fr. | 2.4 | 30 | 68 | 0.81 (0.032") | 0 | 0 | 5 | 44150 |
| ASK-15703-KRB | 3 | 7Fr. | 2.4 | 20 | 60 | 0.81 (0.032") | 0 | 0 | 5 | 44150 |

特定保険医療材料名:021 中心静脈カテーテル (1) 中心静脈カテーテル ①標準型 イ マルチルーメン

クワッドルーメンカテーテル

| | カテーテル仕様 | | | ガイドワイヤ | | フルキット | セーフティー | セット/ | バイオ | |
|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|------|------|-------|
| 製品番号 | ルーメン | 直径 | 外径(mm) | 長さ(cm) | 長さ(cm) | Ømm (inch) | タイプ | シリンジ | ボックス | パッチ |
| ASK-14854-KRB | 4 | 8.5Fr. | 3.0 | 30 | 68 | 0.81 (0.032") | 0 | 0 | 5 | 44150 |
| ASK-15854-KRB | 4 | 8.5Fr. | 3.0 | 20 | 60 | 0.81 (0.032") | 0 | 0 | 5 | 44150 |

特定保険医療材料名: 021 中心静脈カテーテル (1) 中心静脈カテーテル ①標準型 イ マルチルーメン

医療機器承認番号:23000BZX00149000 販売名:ARROW 中心静脈カテーテルキット JMDN コード: 16615110 クラス分類:IV(高度管理医療機器

バイオパッチ(別売)

| | サイ | | |
|-------|--------|-------------|-------------------|
| 製品番号 | 直径(cm) | センターホール(mm) | 数量(箱入数/梱入数) |
| 44150 | 2.5 | 4.0 | 40枚(1箱10枚入/1梱4箱入) |

「バイオバッチ®CHG 含浸スポンジドレッシング」を用いた感染予防対策を適切かつ安全に実施するために、特に以下の点について注意し、 添付文書に従い適正なご使用をお願いいたします。

◆ 本品は接換の 1分値 2 目的とするものではないこと

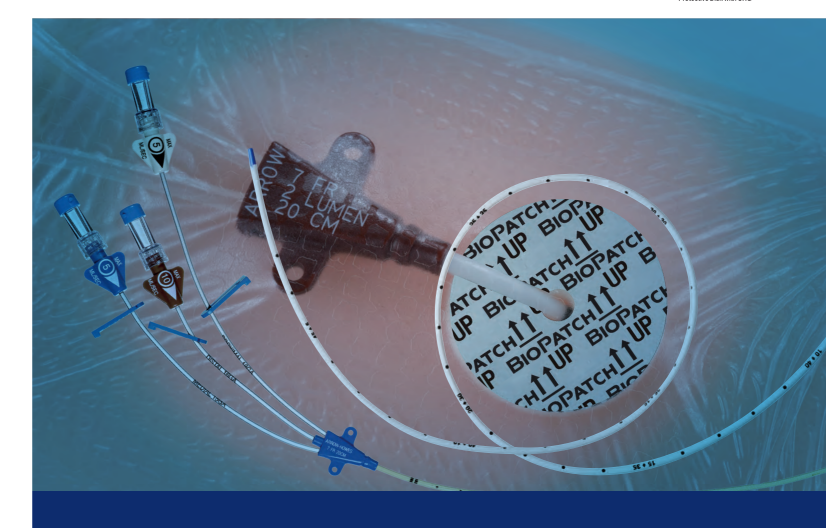
● 基本的な感染症対策(教育とトレーニング、皮膚消毒のための適切なクロルヘキシジンの使用、高度無菌パリアブレコーションを含む) を十分に行った上で使用すること

● CDC (米国疾病予防管理センター) ガイドライン 2011 の推奨に基づいて使用すること

販 売 名: バイオパッチ CHG 含浸スポンジドレッシング 承 認 番 号: 22600BZX00537000

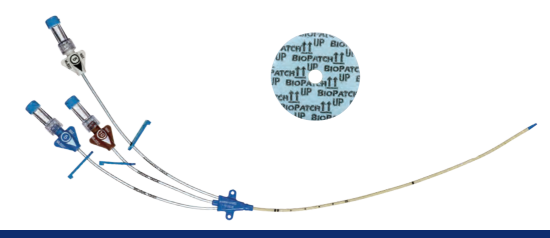
製造販売元: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 販売元: デョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 販売元: テレフレックスメディカルジャパン株式会社

「バイオパッチ」はジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社の登録商標です。



ARROW® 中心静脈カテーテルバイオパッチ CHG 含浸スポンジドレッシングキット

ARROW® CVC の刺入部位周囲を 360° 抗菌保護



ARROW® CVCの安全性と機能性に、バイオパッチ®が加わった新キットの誕生

大型ドレープを採用したCVC SAシリーズとCRBSIや局所感染 抑制が実証されたバイオパッチがキット化し新たな標準を創る
(KR シリーズ含む)

ADSI JAMIXUNY

感染対策に適した大型ドレープの SA シリーズ

CHG 含浸スポンジドレッシングが刺入部の感染を低減

大型の穴あきドレープ

CDC ガイドラインに基づき設計されています。 サイズ(122×224cm)は、日本人の身体のサイズに合わせられており、患者様の視界を妨げないよう、目を覆う部分は透明になっています。

② フレキシブルポリウレタン 生体内で軟化することで、安全に留置 できるよう設計されています。

① ブルーチップ 柔らかく安全なブルーチップは 挿入と留置のパフォーマンスの 双方を向上させます。 ③ ジャンクションハブ 患者様にとっての快適さ、 カテーテル管理の容易さに 配慮して設計されています。

臨床実績に基づくエビデンス

BIOPATCH(前世代品、フィルム部以外の本体は本品と同一) の使用により、Major CRI(主要なカテーテル関連感染症として特に敗血症) の発現率、CRBSI の発生率、及びカテーテルへのコロニー形成頻度が減少した(それぞれp=0.03、p=0.005、p<0.001)1)。

バイオパッチ添付箇所





トレイ右側面にバイオパッチを添付 しています。

バイオパッチ使用方法



消毒

経皮デバイスの径に応じた適切なサイズを選定します。施設で定められた方法で適用部位の処置を行います。貼付前に各種経皮デバイス刺入/挿入部の周囲を清潔にし、乾いた状態にします。



配置

本品を無菌的手技で包装より取り出します。記号等が印字された水色フィルム面を上にし、白色のポリウレタンフォームを皮膚に接触させます。



位置確認

切り込み部の上にカテーテル等が くるようにし、切り込み部の両端を あわせます。



固定

カテーテル等と本品を透明フィルム ドレッシング (別品目) で被覆し、確 実に皮膚と固定します。

※ 詳細な使用方法等は、販売名: パイオパッチ CHG 含浸スポンジドレッシング (承認番号: 22600BZX00537000) の添付文書を参照すること。 1) Timsit JF et al. Chlorhexidine-impregnated sponges and less frequent dressing changes for prevention of catheter-related infections in critically ill adults: a randomized controlled trial. JAMA 2009: 301(12):p1231-1241.