

バード® リレーシステム

バード® リレーシステムは、リンクシードを目的部位に挿入する際に使用中継用の補助器具です。本品はリレーアプリケーションとリレースタイレットで構成され、リレースタイレットのスタイレットマーキングを参考にリンクシードをニードルに挿入します。



Ordering Information

販売名	カタログ番号	仕様
クィックリンク ロード	70310QCA1S	ロード/アダプタ/スタイレット セット
クィックリンク ニードルアダプタ	70310QCA5	プライマリーロックシステム
クィックリンク リプレースメントスタイレット	70310QCC1	交換用
クィックリンク リレーラック	70310SGA5	

販売名	カタログ番号	仕様
バード リレーシステム	70310SGA1	リレーアプリケーション/クリップなし
	70310SGA2	リレーアプリケーション/クリップ付き
	70310SGA6	リレースタイレット

一般医療機器 届出番号27B1X00052000009

●本品は、放射性同位元素を含んだ医療機器と併用します。放射線安全管理に関する以下の事項を守り、正しく安全にご使用ください。

被ばく線量のモニタリングについて

クィックリンク® ロード、バード® リレーシステム等の使用には、放射性同位元素 I-125 (ヨウ素125) を含んだシード線源が必要とされます。被ばくをモニタリングするポケット線量計、ガラスパッチ等の装置を用いてシード線源を扱ってください。

放射線防護について

シード線源は十分な遮蔽をして取り扱ってください。レントゲン透視下で挿入を行う場合には、鉛エプロンの着用が必要です。

シード線源による前立腺永久挿入密封小線源治療の実施について

この治療を実施するにあたり、日本放射線腫瘍学会、日本泌尿器科学会、日本医学放射線学会が協同で作成した最新の「シード線源による前立腺永久挿入密封小線源治療の安全管理に関するガイドライン」に従ってください。

○事前に必ず添付文書を読み、本製品の使用目的、禁忌・禁止、警告、使用上の注意等を守り、使用方法に従って正しくご使用ください。本製品の添付文書は、弊社WEBサイト及び独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)の医薬品医療機器情報提供ホームページでも閲覧できます。

○製品の仕様・形状等は、改良等の理由により予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

○Bard、バード、BrachySource、ブラキソース、SourceLink、ソースリンク、QuickLink、クィックリンク、ReadyLink、レディリンクは、C. R. Bard社の登録商標です。

BARD | MEDICAL

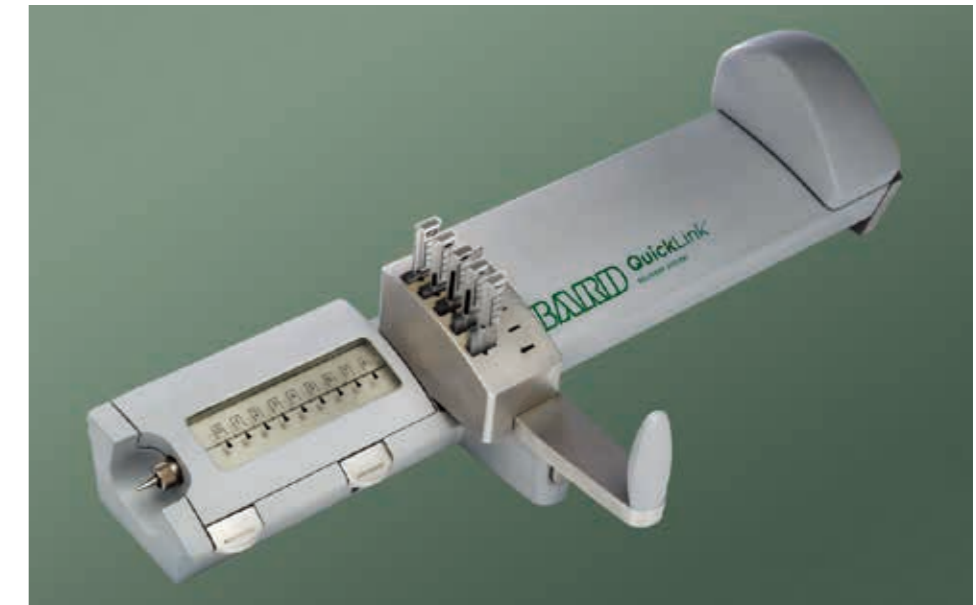
製造販売業者
株式会社 **メディコン**

本社 / 大阪市中央区平野町2丁目5-8
平野町センチュリービル

TEL.06-6203-6541 (代)
http://www.medicon.co.jp

C0145

2015.10.1,000 T.I.
Copyright© 2015 Medicon, Inc. All Rights Reserved.



QuickLink® Loader

クィックリンク® ロード

“治療計画に応じたカスタマイズ”を可能にする次世代のリンクシステムです。

効率的な小線源治療を求めて。

More targeted treatment. Better results.

クイックリンク® ロードは、高い操作性による迅速、正確、かつ直観的なシード線源の連結を可能にし、治療計画からリンクシードの作成、インプラントに至る一連の手技を術中において効率的に実施できます。

クイックリンク® ロードは、シード線源ごとの留置によるリアルタイムプランニングと、リンクシードの効率性による利点を生かし、新たなリアルタイムプランニングを可能にした、ローディングシステムです。



治療計画に従ったリンクシードの作成を意のままに。

No automation. No glitches.

クイックリンク® ロードにより、シード線源と選択したソースリンク®コネクタを0.5cm単位の間隔で意のままに連結させることができ、治療計画に応じて作成するリンクシードをカスタマイズすることができます。

1. キャリッジ

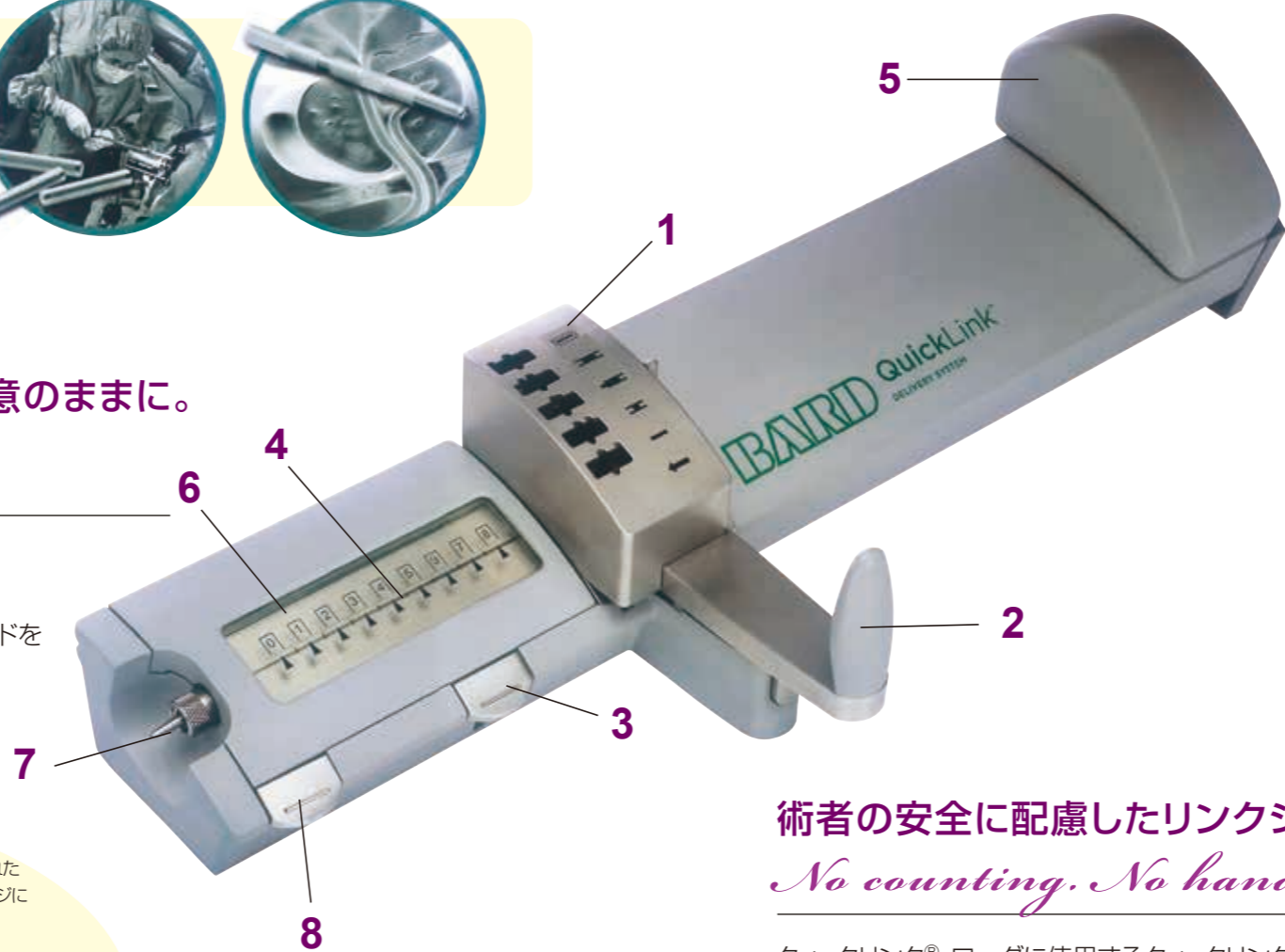
キャリッジのロットにシード線源およびソースリンク®コネクタが充填されたクイックリンク®カートリッジを保持します。それぞれのロットはカートリッジに表示のシンボルマークのみに対応することで誤装着を防止します。

2. キャリッジハンドル

キャリッジハンドルによりキャリッジを前後操作し、リンクシード作成に必要なクイックリンク®カートリッジを選択します。

3. ディスペンスボタン

ディスペンスボタンを押すことで選択されたシード線源あるいはソースリンク®コネクタがアセンブリベースに取り出されます。

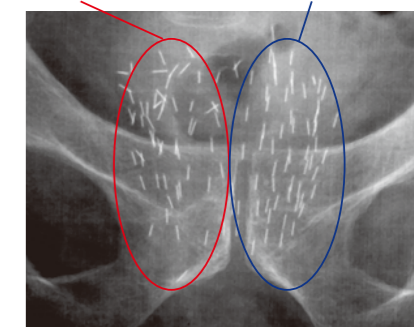


正確な留置と安定した小線源治療のために。

More confidence. Less Limitations

クイックリンク® ロードは、ソースリンク®コネクタによりシード線源の中心間隔を0.5cm単位で任意に正確に連結させることができます。体内留置後もシード線源の間隔や位置が維持され、安定した状態で放射線を照射することができます。

従来品 バード® プラキソース® システム



(Bard社内資料)

4. アセンブリベース

キャリッジから取り出されたシード線源あるいはソースリンク®コネクタを圧縮して連結させるためのアセンブリベースです。作成したリンクシードの構成を、リレーアプリーケータに送り出す前に確認するためのルーラ(定規)が表示されています。

5. スライドハンドル

スライドハンドルの操作によりロード内部のスタイレットにより、シード線源とソースリンク®コネクタを圧縮させ、ベース上でリンクシードを作成します。常に一定の適切な圧縮力が加わるようマグネットリリース機能が組み込まれています。

6. 鉛ガラスドア

鉛入りのガラスドアは、背面のボタン操作により開けることができます。アセンブリベース上の放射線を遮蔽すると共に、術者によるベース上の目視確認ができます。

7. ニードルアダプタ

ステンレス製のニードルアダプタに、バード® リレーシステムのリレーアプリーケータが取り付けられます。

8. ゲートボタン

ゲートボタンを押している間、アセンブリベース末端のゲートが開放されます。作成されたリンクシードは、スライドハンドルの操作により、ニードルアダプタを通じてリレーアプリーケータに送り出されます。

術者の安全に配慮したリンクシードの作成を。

No counting. No handling.

クイックリンク® ロードに使用するクイックリンク®カートリッジは、シード線源あるいはソースリンク®コネクタがあらかじめ充填されており、放射線被曝を低く抑えます。また、各カートリッジに表示の残数インジケータにより、カートリッジ内に残ったシード線源あるいはコネクタの数量を常に把握できます。

クイックリンク® ロードはシード線源が充填されたカートリッジと併用することで、リンクシードを素早く、安全に作成することができます。

