

SITE~RITE® 8

ORDERING INFORMATION

サイトライト 8

カタログ番号	仕様	包装単位
9770554	本体※1	1入
9770502	ポータブルキット※2	
9770503	キックスタンド	
9770504	ACアダプタ	
9770505	プローブホルダー	
9770517	キーボード	
9770568	電源コード	

※1 本体には、ACアダプタ、電源コードが含まれます。

※2 ポータブルキットには、キックスタンド、プローブホルダー、ローラーバッグが含まれます。

販売名：サイトライト 8
 認証番号：228ADBZX00081000
 クラス分類：[2]管理医療機器
 一般的名称：汎用超音波画像診断装置

カタログ番号	販売名	包装単位
9770515	ローラーバッグ	1入
9770206	MERスタンド	

ニードルガイド(販売名：サイトライト IV)

カタログ番号	仕様	規格	包装単位
9001C0212	ニードルガイドキット	18G	10入◆
9001C0214		20G	
900013B01		21G	

(ニードルガイドキットには、ニードルガイド・プローブカバー・固定用ゴムバンド・ゼリー(滅菌品)が含まれます。)

承認番号：21700BZY00331000
 クラス分類：[2]管理医療機器
 一般的名称：汎用超音波画像診断装置

◆：最小出荷単位 10個(1箱)

主な仕様

超音波スキャナ本体の仕様	超音波プローブの仕様
重量：2.3kg(本体)	走査方式：リニア
外形寸法：30×22×5cm	表示モード：B
モニター：10.4inch(1024×768)	表示深度：1.5cm/3cm/4.5cm/6cm
消費電力：60W	スキャン幅：32mm
電源：ACアダプタ、内蔵バッテリーパック	周波数：7.5MHz-10MHz
フル充電時バッテリー稼働時間：3時間	
データ保存容量(本体)：128GB	
USBポート：4	
HDMI出力端子：1	



MERスタンド



ローラーバッグ



キックスタンド



SITE~RITE® 8

サイトライト 8

汎用超音波画像診断装置

～血管アクセスをよりスマートに～

・事前に必ず添付文書及び取扱説明書を読み、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、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。

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
 ☎06(6203)6541(代)



SIMPLIFYING

血管アクセスをよりスマートに

VASCULAR ACCESS

サイトライト 8 は、シンプルな操作により、血管アクセスデバイス留置をサポートするポータブルタイプの超音波診断装置です。

Customized for Vascular Access

血管アクセスデバイス留置時の血管穿刺をサポートする機能を有します。

Simple-Modern-Intuitive

シンプルな操作体系により、医療従事者が直感的に使用できます。

- タブレット型システム
- タッチスクリーン
- シンプルなボタン
- 分かりやすいアイコン

Multi-use environments

ベッドサイドや透視室など穿刺に必要な様々な場面に適応します。



Accessories

アクセサリ※

- キックスタンド
- プローブホルダー
- MERスタンド:
医療機器を運ぶために設計されたスタンドです。

※アクセサリは本体と別売りになります。



Battery

最大3時間のバッテリー駆動

Weight

本体重量2.3kg

Portable carrying case

ローラーバッグ
サイトライト 8、ACアダプタ等を収納します。

術者設定が保存できます。

カテーテル・血管占有率表示機能

血管内にカテーテルが占める比率を測定し、表示する機能を有します。

深度マーカ

0.5cm間隔で並んだ点を中央に表示できます。



カテーテルアイコン

PICC/CVC/CVポート/
Acute Dialysis/PIVの
それぞれのデバイスに応じた
カテーテルサイズを表示できます。

プローブボタン

プローブカバーの使用で
術者が清潔野を保ったまま
システムの操作が可能です。



ニードルガイド

ニードルガイドをプローブに直接装着できます。*

※ニードルガイドは別売りとなります。
※穿刺時にはプローブカバーを
ご使用ください。

