

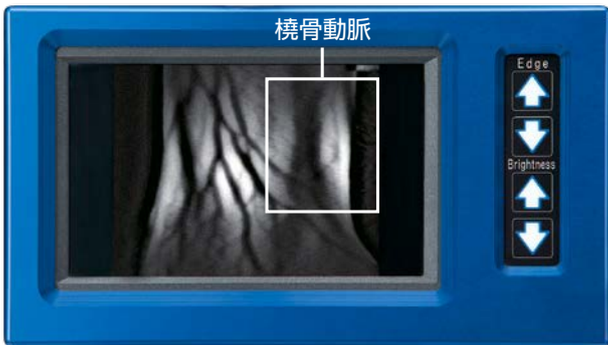


手をかざすだけで
橈骨動脈を可視化

見て穿刺できる安心

Mill Suss™ は、手首の背面から近赤外光を照射して、上部のカメラで手首の血管像を映し出す血管可視化装置です。近赤外光の強度を自動制御することで血管を鮮明に表示し、血管への穿刺をサポートします。

コントロールパネル



サイドのコントローラーで画面の明るさ(100%・70%の2段階)や血管の輪郭を調整可能です。

アクセサリ



手首シート 1-TS-A



手首プレート 1-TP-A
(固定ベルト付)



固定ベルト 1-KB-A
(パッド付)



電源アダプタ 1-HPU32A

本体

カタログ番号	製品名	寸法・仕様	包装単位
1PM-RAPN-D	血管可視化装置本体 アクセサリ ●電源アダプタ ●手首プレート ●固定ベルト ※手首シートは本体に含まれません。	高さ438mm x 幅255mm x 奥行き313mm	1台/箱

アクセサリ

カタログ番号	製品名	寸法・仕様	包装単位
1-HPU32A	電源アダプタ	AC100-240V、50/60Hz	1台/箱
1-TS-A	手首シート	-	10枚/箱
1-TP-A	手首プレート	固定ベルト付	1個/箱
1-KB-A	固定ベルト	パッド付、ベルト長28cmと33cmのセット	10セット/箱

【製品規格】

一般名称：可搬型手術用顕微鏡
販売名：血管可視化装置
医療機器届出番号：39B3X10001000001
クラス分類：一般医療機器 特定保守管理医療機器
製造販売元：株式会社プラス・メッド

カメラ
手首を透過した近赤外光を撮影します。

モニター
カメラで撮影した画像を表示します。

コントロールパネル
画像処理の調整を行います。

近赤外光光源
近赤外光を照射します。



CardinalHealth
Essential to care™

cardinalhealth.com

お問合せ先
日本コヴィディエン株式会社
Tel. 0120-917-205