

特許取得済
特許第6762598号

電子駆血帯 月兎

GET!

カンやコツに頼ることなく
針刺し業務をサポートします

針刺し業務に
リスクマネジメントを

“月兎”の由来

開発者が超音波エコーを用いた検証で血管が大きく丸く膨らんだことから満月のような丸い血管を月のシンボルである兎が導いてくれるというイメージを思い浮かべました。使用する医療従事者が血管を“GET”できるようにとの願いも込められています。

電子駆血帯“月兎”は腕帯を空気で作動させて血管を駆血する装置です

複数の加圧層による独自の技術で血管の怒張を促します

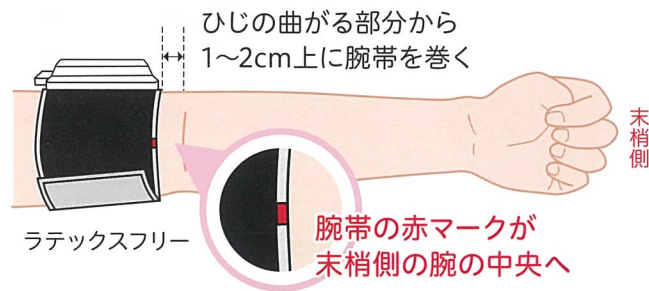
複数台のご使用で業務の標準化が図れます



ご使用方法

- ①「電源」スイッチを長押しして電源を入れ腕帯を巻きます
- ②「開始/解除」スイッチを押すと腕帯が加圧を始めます
- ③「動作中」ランプが3個全て点灯すると自動的に加圧を停止します
- ④ 穿刺ができる状態かを確認し穿刺をおこなってください

※穿刺前の③の状態で更に駆血をおこないたい場合には⑤のブザーが鳴っている間に「開始/解除」スイッチをもう1回押すと駆血動作が繰り返されます
- ⑤ 穿刺後「開始/解除」スイッチを押すと5秒間ブザーが鳴った後腕帯が減圧します
- ⑥ 腕帯を外し「電源」スイッチを長押しして電源を切ります

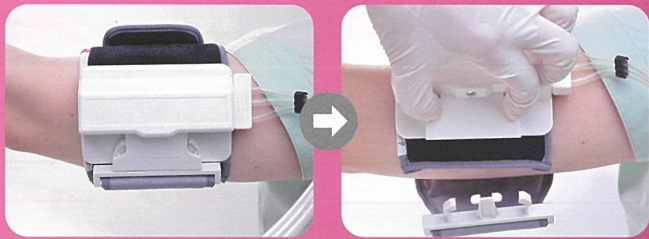


清潔操作が必要な場面でも
大きなスイッチで簡単に
操作ができます

肘押しOK



通常時も緊急時もワンタッチで腕帯を外せます



● 製品概要

販売名称	月兔
製造販売届出番号	22B2X10016TS0001
一般的名称	電子駆血帯 一般医療機器
電源	単三型アルカリ乾電池4本 DC6.0V 専用ACアダプタ AC100V 50-60Hz
消費電力	8VA
電撃保護	クラスII機器または内部電源機器 BF型
本体寸法	W:138×D:96×H:48mm
本体質量	0.4kg(乾電池を含まず)
重要な基本的注意	取扱説明書に従い正しい位置に腕帯を装着すること

製造販売業者 株式会社テクノサイエンス
静岡県沼津市一本松128-2

● お問い合わせ



月兔腕帯専用
安心カバー：別売品

腕帯全体を覆います
(200枚入り)



株式会社 テクノサイエンス

〒410-0314 静岡県沼津市一本松128-2
TEL 055-966-6000 FAX 055-967-9090 <http://www.t-science.co.jp>

