


メモリ付き 駆血帯

大学の先生が考えた駆血帯!!

メモリがあるから
誰でもベストな
締め具合

駆血帯使用法


1 ※引っ張ってゴム管を伸ばさないようにします。



①左図①のように駆血帯を軽く上腕に着き、クリップの先端が当たったゴム管のメモリ位置を確認してください。(左図①ではA3)


※クリップポイントがメモリとメモリの間の位置でもかまいません。

2 ※メモリ2つ分、同じ色のメモリまで引っ張りクリップで留める。



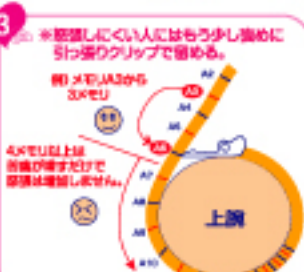
②駆血帯を引っ張って2メモリ分短い位置(左図②ではA5の位置、同じ色の線)をクリップで留めてください。

※クリップポイントがメモリとメモリの間にある時も同様に2メモリ分短い位置で留めてください。



※クリップに挟むときは奥まで差し込むと滑りにくくなります。

3 ※緊張しにくい人にはもう少し強めに引っ張りクリップで留める。



③大部分の対象者は上記の操作で採血可能な静脈緊張が得られますが、緊張しにくい人には3メモリ分短くしてみてください。

※4メモリ以上短くしても首肯が増すばかりで、大部分の人で静脈緊張は増加しません。

※駆血帯に引いた線はあくまでも目安です。静脈が緊張し易い人では1目盛り分短くする等、各自調節して適切な強さを修得してください。

締め過ぎて
悪いとは
言わせません



参考文献

1. 加藤晶子, 森清美: 静脈穿刺に用いる駆血帯装着時の駆血圧と静脈緊張度との関係 — 上腕周囲径に対する駆血帯の締め付け割合を指標として— 日本看護技術学会誌 8(3):10-15 2009
2. 加藤晶子, 森清美: 静脈穿刺に用いる駆血帯装着時の駆血帯の張力と静脈緊張度との関係および緊張度に影響する身体的要因についての検討 日本看護技術学会誌 8(3):42-47 2009
3. 加藤晶子, 森清美: 看護職が静脈穿刺をする際の駆血圧と駆血帯装着方法について 日本看護技術学会誌33(4):131-136 2010

※ゴム表面のメモリは印刷により若干に若干ありますが品質に変わりはありません。
※ゴム表面に印刷を施しているため表面に歪みが生じる場合がありますが品質に変わりはありません。

※金具は市販のものが使用できます。
※チューブ径:内径φ6mm×外径φ8mm材質:フッ素



発元

株式会社 **タイヨウ**

〒536-0025 大阪市城東区森ノ宮2丁目4番29号
TEL.06-6969-2421 FAX.06-6969-2422
URL: <http://www.t-taiyo.com>
E-mail: info@t-taiyo.com

■お問い合わせ、ご注文は