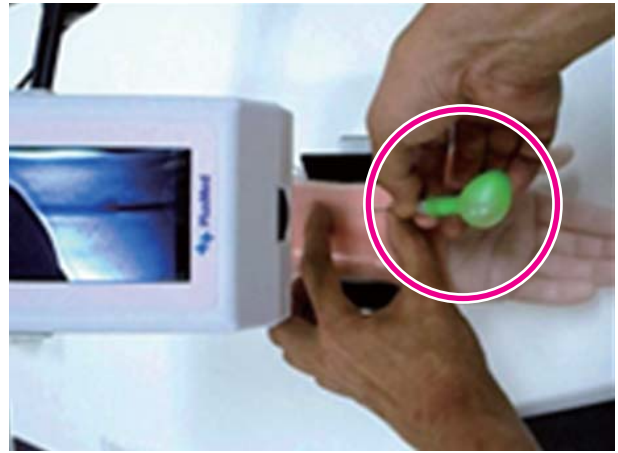


血管穿刺シミュレータ ミーサス

●特徴

- ・空圧式ポンプを使用し、リアルな脈動を再現しています。
- ・液体式の血管と異なり穿刺時の液体の飛散が全くありません。
- ・血管可視化装置アートビュー/アクセスビューの訓練にも触知法の訓練にも使用できます。

アートビューによる穿刺トレーニング例



穿刺成功でバルーンが膨らみます。

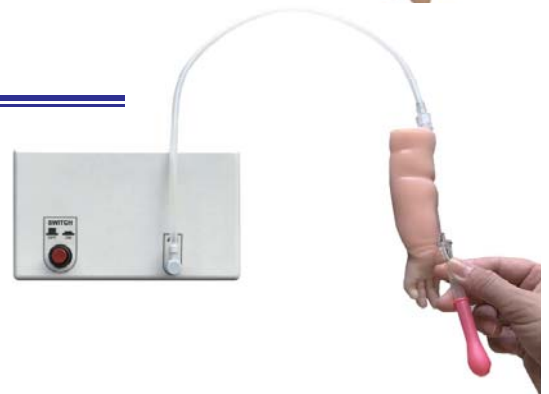
A型：橈骨動脈穿刺トレーニングモデル

成人前腕モデルによる橈骨動脈穿刺トレーニングが行えます。



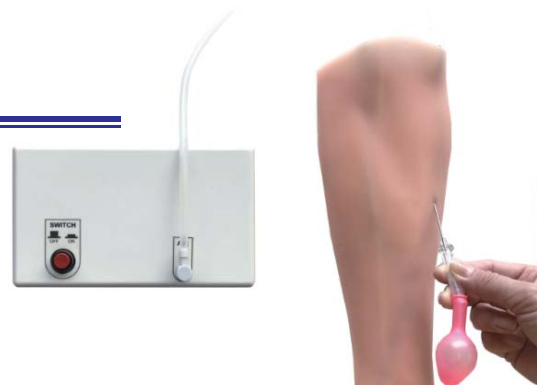
C型：新生児前腕穿刺トレーニングモデル

新生児前腕モデルによる橈骨動脈穿刺トレーニングが行えます。



S型：シャント血管穿刺トレーニングモデル

成人前腕モデルによるシャント血管穿刺トレーニングが行えます。
血管の拍動はスリルを再現しています。



●構成

A型: 橈骨動脈穿刺トレーニングモデル



製品構成・仕様

	名称	数量
1	腕モデル本体 A型(成人)	1個
2	ヒト肌シートA型(成人)	2枚
3	血管チューブA型(成人)	10本
	血管チューブ用コネクタオス	10個
	血管チューブ用プラグ	10個
4	ポンプ1 ・ポンプ本体(S型) ・単三アルカリ電池4本 ・接続チューブ(1本)	1台
5	バルーン	5個
6	運搬ケース	1個

C型: 新生児前腕穿刺トレーニングモデル



製品構成・仕様

	名称	数量
1	腕モデル本体C型(新生児)	1個
2	ヒト肌シートC型(新生児)	2枚
3	血管チューブC型(新生児)	10本
	血管チューブ用コネクタオス	10個
	血管チューブ用プラグ	10個
4	ポンプ1 ・ポンプ本体(S型) ・単三アルカリ電池4本 ・接続チューブ(1本)	1台
5	バルーン	5個
6	運搬ケース	1個

S型: シャント血管穿刺トレーニングモデル



製品構成・仕様

	名称	数量
1	腕モデル本体S型(シャント血管)	1個
2	ヒト肌シートS型(シャント血管)	2枚
3	血管チューブS型(シャント血管)	10本
	血管チューブ用コネクタオス	10個
	血管チューブ用プラグ	10個
4	ポンプ1 ・ポンプ本体(S型) ・単三アルカリ電池4本 ・接続チューブ(1本)	1台
5	バルーン	5個
6	運搬ケース	1個

製造販売業者 株式会社 プラス・メッド
 第3種医療機器製造販売業(許可番号39BX10001号)
 住所 〒780-0083高知県高知市北御座11番7号
 URL <http://www.plusmed.co.jp/>

製造業者 有限会社 サット・システムズ
 医療機器製造業(許可番号39B3Z200008号)
 住所 〒783-0051高知県南国市岡豊町笠ノ川1052-1
 URL <http://www.satt-web.com/>

販売代理店