

血管穿刺シミュレータ ミーサス

背景	血管穿刺技術を習得するために、血管可視化装置により疑似血管を確認しながら穿刺トレーニングの行えるシミュレータを開発・製品化しました																																																		
技術	血管同様に近赤外光を吸収する疑似血管を採用しています 空圧式ポンプを使用し、リアルな脈動を再現しています																																																		
特長	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、従来の触知法の訓練にも使用できます																																																		
構成・仕様	<table border="1"> <tr><td>腕モデル本体A型（成人）</td><td>1個</td></tr> <tr><td>ヒト肌シートA型（成人）</td><td>2枚</td></tr> <tr><td>血管チューブA型（成人）</td><td>10本</td></tr> <tr><td>血管チューブ用コネクタオス</td><td>10個</td></tr> <tr><td>血管チューブ用プラグ</td><td>10個</td></tr> <tr><td>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)</td><td>1台</td></tr> <tr><td>バルーン</td><td>5個</td></tr> <tr><td>運搬ケース</td><td>1個</td></tr> </table>	腕モデル本体A型（成人）	1個	ヒト肌シートA型（成人）	2枚	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	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	バルーン	5個	運搬ケース	1個	<table border="1"> <tr><td>腕モデル本体C型（新生児）</td><td>1個</td></tr> <tr><td>ヒト肌シートC型（新生児）</td><td>2枚</td></tr> <tr><td>血管チューブC型（新生児）</td><td>10本</td></tr> <tr><td>血管チューブ用コネクタオス</td><td>10個</td></tr> <tr><td>血管チューブ用プラグ</td><td>10個</td></tr> <tr><td>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)</td><td>1台</td></tr> <tr><td>バルーン</td><td>5個</td></tr> <tr><td>運搬ケース</td><td>1個</td></tr> </table>	腕モデル本体C型（新生児）	1個	ヒト肌シートC型（新生児）	2枚	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	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	バルーン	5個	運搬ケース	1個	<table border="1"> <tr><td>腕モデル本体S型（シャット血管）</td><td>1個</td></tr> <tr><td>ヒト肌シートS型（シャット血管）</td><td>2枚</td></tr> <tr><td>血管チューブS型（シャット血管）</td><td>10本</td></tr> <tr><td>血管チューブ用コネクタオス</td><td>10個</td></tr> <tr><td>血管チューブ用プラグ</td><td>10個</td></tr> <tr><td>ポンプ2 ・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)</td><td>1台</td></tr> <tr><td>バルーン</td><td>5個</td></tr> <tr><td>運搬ケース</td><td>1個</td></tr> </table>	腕モデル本体S型（シャット血管）	1個	ヒト肌シートS型（シャット血管）	2枚	血管チューブS型（シャット血管）	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	ポンプ2 ・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	バルーン	5個	運搬ケース	1個
腕モデル本体A型（成人）	1個																																																		
ヒト肌シートA型（成人）	2枚																																																		
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																																																		
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																																																		
バルーン	5個																																																		
運搬ケース	1個																																																		
腕モデル本体C型（新生児）	1個																																																		
ヒト肌シートC型（新生児）	2枚																																																		
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																																																		
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																																																		
バルーン	5個																																																		
運搬ケース	1個																																																		
腕モデル本体S型（シャット血管）	1個																																																		
ヒト肌シートS型（シャット血管）	2枚																																																		
血管チューブS型（シャット血管）	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																																																		
ポンプ2 ・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																																																		
バルーン	5個																																																		
運搬ケース	1個																																																		
製品名	血管穿刺シミュレータ ミーサスA型 (型式PM-SMR0-100)	血管穿刺シミュレータ ミーサスC型 (型式PM-SMR0-200)	血管穿刺シミュレータ ミーサスS型 (型式PM-SMR0-000)																																																