

NCPR モデル PlusII

型番 | コードNo
MW21B | **11400-300**



末梢静脈からのカテーテル挿入も可能な NCPRモデルで、NICUを想定した チームトレーニングに最適なモデル

特長

○NCPRモデルに、右手・右脚末梢静脈からのPICカテーテル挿入機能を追加したモデルです。

仕様	構成
本体: 新生児モデル (生後4週想定)	モデル本体 1体
大きさ: 身長約50cm	模擬血液チューブ(赤) 1本
材質: 軟質特殊樹脂製	模擬血液チューブ(青) 1本
重量: 約2.6kg	着色用綿棒(赤) 10本組
	シリンジ 1点
	トレーニングモデル用潤滑剤 1点
	ディスクカップ 1点
	取扱説明書

実習項目

- ・NCPRモデルに以下の実習項目が追加されます
 - ・トランスイルミネーターを用いた末梢静脈確保
 - ・尺側皮静脈、手背静脈(右手)
 - ・伏在静脈、膝窩静脈(右脚)



PIカテーテルの挿入
 (トランスイルミネーターによる透視下穿刺が可能)



実習用推奨器具

- ・経管栄養チューブ: 5Fr
- ・吸引カテーテル: 5Fr
- ・管チューブ: 3.0mm ID
- ・PICカテーテル: 28G x 30cm
- ・喉頭鏡: ブレードサイズ #0
- ・バッグバルブマスク: 新生児用
- ・臍帯用カテーテル: 16G・30cm

超低出生体重児モデル

型番 | コードNo
MW33 | **11413-000**



NICUにおける超低出生体重児の基本的ケアと蘇生法をトレーニングできるモデル

特長

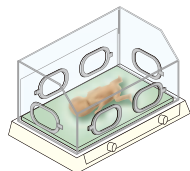
- 26~28週齢で体重約900gの超低出生男児を想定。
- 蘇生法における胸骨圧迫、気管挿管における片肺・両肺換気の確認が可能。
- 気管支、食道、胃を備え経管栄養、吸引、導尿などの基本的処置も実習できます。

仕様	構成
本体: 新生児男児モデル (26~28週齢想定)	モデル本体 1体
大きさ: 身長約35cm、頭囲約28cm	潤滑剤 1本
材質: 軟質特殊樹脂製	取扱説明書
重量: 約0.9kg	

実習項目

※保育器内での沐浴はできません。

- ・保育器内の体位変換、清拭
- ・全身の観察及び計測
- ・経管栄養チューブの挿入
- ・吸引チューブの挿入(口腔、鼻腔)
- ・導尿カテーテルの挿入
- ・バッグバルブマスクでの換気
- ・胸骨圧迫
- ・気管挿管
- ・経鼻的陽圧呼吸



保育器内でのポジショニング
 (良肢位の保持)



喉頭鏡による気管挿管
 (片肺/両肺挿管の確認)



胸骨圧迫



経管栄養、口腔・鼻腔からの吸引手順

実習用推奨器具

- ・経管栄養チューブ: 3Fr
- ・吸引カテーテル: 3Fr
- ・気管チューブ: 2.0~2.5mm ID
- ・喉頭鏡: ブレードサイズ #00
- ・導尿用カテーテル: 6Fr
- ・バッグバルブマスク: 新生児用(小)

交換部品



マスク(超低出生体重児用)
 11413-010



トレーニングモデル用潤滑剤
 11229-050