

NCPR モデル PlusII

型番	コードNo	価格
MW21B	11400-300	¥ お問い合わせください



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

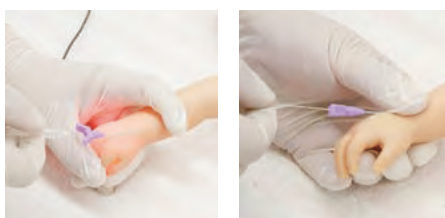
○NCPRモデルに、右手・右脚末梢静脈からのPIカテーテル挿入機能を追加したモデルです。

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	潤滑剤 1本
材質：軟質特殊樹脂製	取扱説明書
重量：約2.6kg	

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
- ・PI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	価格
MW33	11413-000	¥ お問い合わせください



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

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)

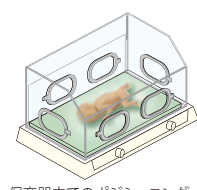
交換部品



マスク(超低出生体重児用)
11413-010



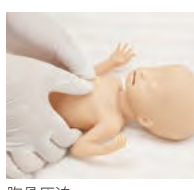
トレーニングモデル用潤滑剤
11229-050



保育器内でのポジショニング
(長肢位の保持)



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