



## フルターム新生児スキルトレーナー

# S109 Newborn PEDI®

- 看護・研修医教育に有効なスキルトレーニングを提供します
- ヒールカットによるかかと採血、手の甲の穿刺・採血、リアルな質感と解剖学的に正確な構造が特徴
- 気道確保、挿管、胸骨圧迫、臍帯処置、ルンバールのトレーニングが可能



ルンバール



ヒールカット



手の甲への穿刺

## 全般

- 3.6kg、60cmのフルターム新生児
- なめらかな素材
- 自在に可動する関節
- 取り外し可能な臍帯
- 触診可能な腰椎のランドマーク
- 柔軟な背骨

## 気道

- 解剖学的に正確な口腔／気道
- 経口挿管／陽圧換気
- セリック法

〈推奨デバイス〉

喉頭鏡：Miller サイズ0

LMA：サイズ1-2

気管チューブ：3.0mm カフなし

## 呼吸

- 換気による目視可能な胸部起伏
- チェストチューブの挿入（右側）

## 循環

- 胸骨圧迫
- 臍門、臍帯、上腕、鼠径部での脈拍の触診（手動）

## 血管アクセス

- 手（左手の甲）
- 臍帯（臍静脈／臍動脈）へのカテーテル挿入、輸液、採血
- 頭皮（静脈）
- 脛骨（両側・骨髓穿刺）：16-18G
- 左足大腿部（筋肉注射）
- かかと（ヒールカットによるかかと採血（両側））
- 腰椎（ルンバール、模擬髄液の採取）：22-25G

## 消化器

- 食道があり、吸引が可能（挿入と疑似吸引）
- 経鼻／経口胃管の挿入
- ストーマケア（3箇所）
- 導尿練習（男性／女性の切り替えが可能）：5-8Fr



臍帯へのアクセス



解剖学的に正確な気道



消耗品

## Active Medical

総発売元：株式会社アクティブメディカル

〒113-0024 東京都文京区西片1-15-15 KDX春日ビル 5F

TEL：03-5842-3015（代表）03-6801-5419（海外事業部ダイヤルイン）

FAX：03-5805-2570

HP：<https://actvm.co.jp/> E-mail：medmail@actvm.co.jp

製造元：ガウマード・サイエンティフィック