



NEU!

DARMPFLEGE-TRAINER P16

Qualitativ hochwertiger, lebensgroßer Darmpflege-Trainer zur realitätsnahen Übung von Klistieren und Maßnahmen zur Darmpflege. Verbessern Sie die Schulung der klinischen Patientenversorgung, um das mit der Behandlung einer Dysfunktion des unteren Darms verbundene Komplikationsrisiko zu reduzieren und die Patientensicherheit sicherzustellen.

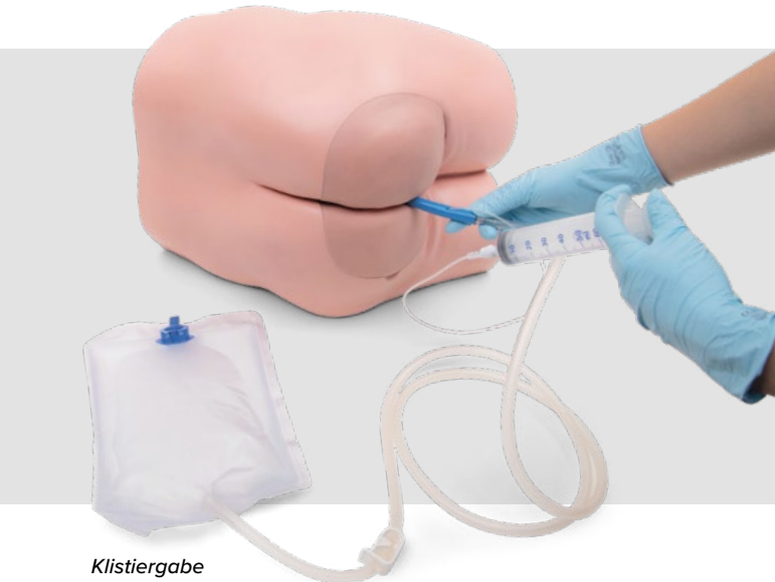
Die verschiedenen Funktionen des Simulators ermöglichen es den Kursteilnehmern, während der Schulung unterschiedliche Verfahren durchzuführen. Ein sicheres Speichersystem zur Flüssigkeitsaufnahme macht den tragbaren Darmpflege-Trainer leakagefrei. Dank der schnellen und einfachen Einstellungsänderung (< 1 Min.) können Kursteilnehmer verschiedene Techniken unter der Kontrolle des Ausbilders üben.

Übung der folgenden Verfahren zur Darmpflege:

- Klistiergabe
- Reinigung
- Öl-Einlauf
- Schwenkeinlauf
- Medikamentöse Einläufe
- Verabreichung von Zäpfchen
- Verabreichung von Medikamenten
- Digitale rektale Untersuchung (DRU) und Stimulation (DRS)
- Digitales Ausräumen



Digitales Ausräumen



Klistiergabe

Abmessungen und Gewicht: 3,8 kg; 55 × 35 × 32 cm
1022519 3B Scientific Darmpflege-Trainer P16

Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien:

- 1022521 Künstliches lösliches Stuhlpulver (60 g)
- 1022522 Künstliches festes Stuhlpulver (1 kg)
- 1022523 Ersatzteilset mit digital-rektalen Einsätzen

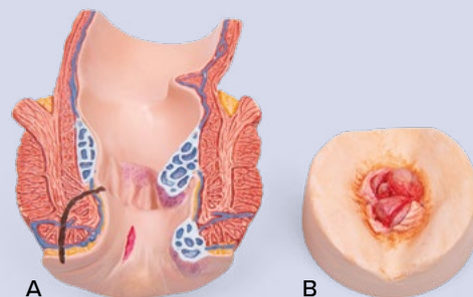
Technische Merkmale des Darmpflege-Trainers P16:

- Das obere Gesäß ist weich und flexibel und dadurch sehr realistisch; der Kursteilnehmer muss es anheben, um Zugang zum Anus zu erhalten
- Unterstützt das Einbringen von Kathetern in den Größen CH16 und CH40 sowie von Ballondarmrohren
- Die verschiedenen digital-rektalen Einsätze bestehen aus robustem SKINlike™ Silikon und simulieren die Haptik der Haut und des Gewebes während der DRU und DRS
- Dank der hohen Qualität des Einsatzmaterials bleibt der Anus nach Entfernen des Katheters geschlossen und undurchdringlich tragbar, undurchlässig und sicher
- risikofreie Verabreichung von Standard-Klistierlösungen bis zu einem Volumen von 2 Litern
- Flüssigkeit kann in den Aufnahmespeicher oder direkt in einen nahe gelegenen Ausguss oder Behälter abgelassen werden
- Optimiertes Design für eine schnelle und einfache Installation bei jedem Verfahren
- Einfach zu reinigen



Enthält zwei didaktische anatomische 3-D-Modelle von Hämorrhoiden zur leichteren Veranschaulichung von Komplikationen oder Kontraindikationen. Die 3-D-Modelle sind mit Magnet am Modell befestigt, sodass das Modell im Unterricht von Kursteilnehmer zu Kursteilnehmer weitergereicht werden kann.

- A: Frontalschnitt des Rektums mit Hämorrhoiden, Analfissuren und Fisteln
- B: Oberflächenansicht mit geschwollenem Analprolaps und Hämorrhoidenknoten



XXXXXXXX 02/2020



WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE ONLINE AUF 3BSCIENTIFIC.COM



3B Scientific GmbH • Heidelberger Straße 26 • 01189 Dresden • Germany • 3bscientific.com
Telefon: +49 351 40390-0 • Fax: +49 351 40390-543 • E-mail: vertrieb@3bscientific.com