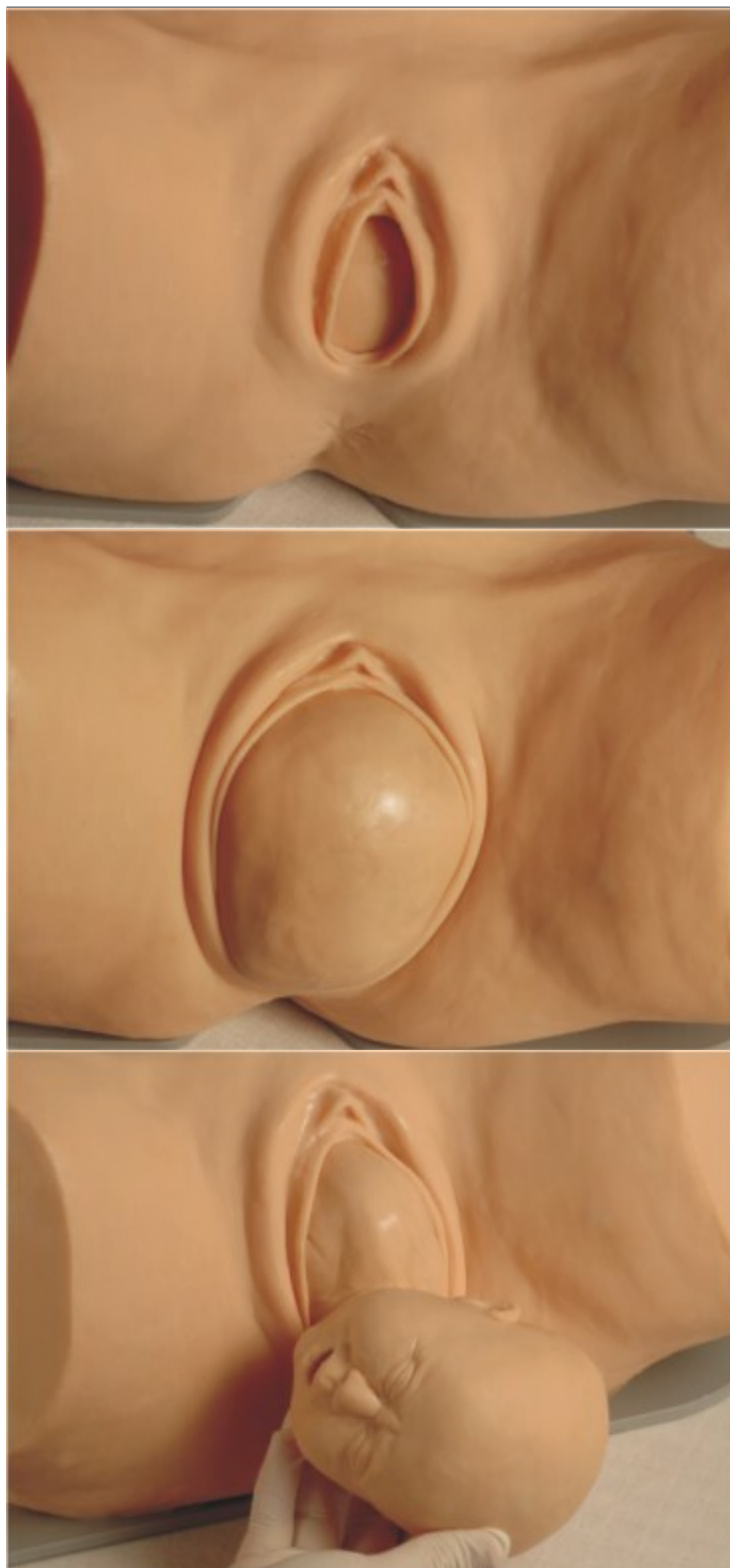




HELAGO-CZ, s.r.o.
Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl C, vložka 17879
Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961
Tel: 495 220 229, 495 220 394
GSM brána: 602 123 096
E-mail: info@helago-cz.cz
Web: <http://www.helago-cz.cz>

Porodní trenážer Sophiina matka - pánevní torzo
Objednací kód: **4113.OT002**





Více obrázků

Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Porodnictví, gynekologie - filtr

Množstevní jednotka

Porodní simulátory

ks

- Detailní popis

"Porodní trenažér Sophiina matka - pánevní torzo" - je jedna z částí porodního trenažéru Sophie and her mum. Torzo se prodává samostatně, pro kompletní porodní trenažér je nutné zakoupit také zbylé části viz doporučené příslušenství.

Vlastnosti:

Trenažér Sophie a její matka je určen pro simulaci porodu hlavičkou, porodu koncem pánevním a těžkém porodu ramínek. Je vyroben z velmi realistického materiálu podobného lidskému tělu, který vytváří velmi realistickou hmatovou zkušenost při simulaci porodu.

Stejně jako všechny produkty tohoto typu, vyžadují modely vydatnou lubrikaci lubrikanty na vodní bázi.

Vagina je reálné velikosti, ale rozpíná se, aby do ní mohl být uložen plod. Za zmínku stojí také velmi realistické rozpínání hráze.

Při použití trenažéru kompletního porodu - "Sophie a její matka" budou obvykle operovat dva lékaři. Jeden bude tlačít plod porodním kanálem Sophiiny matky, zatímco druhý bude rodit Sophii.

- modely jsou vyrobeny z velmi měkkého, vysoce elastického a velmi odolného materiálu
- modely se snadno čistí a při dodržování jednoduchých pokynů k údržbě mají dlouhou životnost

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!



Zobrazit vše