



1020628 I P94

SIMULATEUR DE STADES D'ACCOUCHEMENT



Introduction

Vous avez acheté un simulateur de stade d'accouchement qui vous permettra de démontrer et exercer des compétences de détermination de maturité d'accouchement. Ce simulateur comporte 6 garnitures qui peuvent être palpées et discutées en compétences avec les stagiaires. Il est possible de s'y entraîner aux normes dans le cadre d'une préparation professionnelle à l'accouchement lors d'une formation et dans l'activité clinique quotidienne et ainsi de s'améliorer.

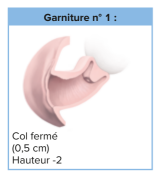
Articles fournis

6 garnitures
Plaque de fixation avec 4 vis (pour intégration dans le simulateur d'accouchement P90)
Lubrifiant
Sac de transport



Fonctions

Ce kit est composé de 6 garnitures génitales différentes représentant les états de dilatation du col et d'avancement dans l'utérus. Ces garnitures peuvent être utilisées aussi bien comme exerciseurs isolés que sous forme d'une extension modulaire du <u>simulateur d'accouchementP90</u>. Les garnitures ne se différencient pas de l'extérieur et seul un numéro de codage apposé à l'arrière indique les différents stades de dilatation interne du col.













SIMULATEUR DE STADES D'ACCOUCHEMENT



Montage

Insertion des garnitures de stades de l'accouchement :

- Dans le cas d'une utilisation en liaison avec le simulateur d'accouchement P90 (<u>Basic</u> et <u>PRO</u>), les garnitures (1–6) peuvent être insérées dans le corps de base du simulateur d'accouchement. • Posez le simulateur d'accouchement par ses pieds en caoutchouc sur une base antidérapante, par exemple une table.
- · Enlevez la paroi abdominale.
- Enlevezla garniture génitale et le vagin (version PRO).
- · Desserrez et retirez les 4 vis.
- Fixez la plaque de blocage (Illustration 1 avec les 4 vis intégrées (restent sur la plaque de blocage) (Illustration 2).

SEULEMENT version Basic

- Séparez la fermeture invisible arrière (liaison avec les broches blanches) de la paroi abdominale (celle-ci peut continuer à être utilisée comme recouvrement en fonctionnement normal pour éviter que le gel lubrifiant pénètre dans le creux (illustration 3)
- Retirez la garniture de vulve de la paroi abdominale
- Fixez la paroi abdominale (seulement au niveau du coccyx) (illustration 4).
- Introduisez la garniture de stade d'accouchement souhaitée par le bas dans le bassin (illustration 5).
- Assurez-vous que la garniture est enclenchée dans le corps de base par la fermeture invisible.
- Fermez entièrement la paroi abdominale (illustration 6).



Illustration 1



Illustration 2



Illustration 3



Illustration 4



Illustration 5



Illustration 6

SIMULATEUR DE STADES D'ACCOUCHEMENT



Nettoyage et entretien

Les surfaces du simulateur peuvent être nettoyées avec un chiffon humide ou lavées à l'eau courante. Avant de les ranger, veillez à ce que toutes ces pièces soient complètement sèches.



CONSEIL:

Des résidus de lubrifiant appliqué peuvent rester aux endroits concernés en cas de réutilisation à brève échéance du simulateur de stades d'accouchement Dans tous les cas, s'assurer avant de réaliser un processus d'accouchement que suffisamment de lubrifiant a été appliqué. En cas de non utilisation prolongée, nettoyer toutes les pièces avant de les ranger.

Données techniques

Dimensions:

Simulateur (HxlxP): $13 \times 11,5 \times 13 \text{ cm}$ Sac (HxlxP): $25 \times 60 \times 23 \text{ cm}$

Poids: Environ 5,6 kg (y compris sac de transport; 4,85 kg sans sac de transport)

Conditions de fonctionnement :

Température d'utilisation : $-10 \,^{\circ}\text{C}$ à $+60 \,^{\circ}\text{C}$ Température de stockage : $-20 \,^{\circ}\text{C}$ à $+60 \,^{\circ}\text{C}$

Liste de commande des consommables :

1020608 / XP90-015 Gleitgel (2x250 ml)

Recommandé également pour la formation à l'aide à l'accouchement :

1020332 | P90B Geburtssimulator BASIC 1020333 | P90P Geburtssimulator PRO



3B Scientific GmbH • Customer Service Medical Rudorffweg 8 • 21031 Hamburg • Germany Téléphone : + 49 (0)40-73966-0 • Fa x: + 49 (0)40-73966-100 3bscientific.com • info@3bscientific.com

© Copyright 2016 pour manuel d'utilisation et conception de produit : 3B Scientific GmbH, Allemagne