

Gamme de produits d'obstétrique et simulateurs d'accouchement



UNE GAMME

MODEL-med
international pty. ltd.

Sophie et sa maman - Version 4.0

SIMULATEUR DE NAISSANCE



Le simulateur de naissance “Sophie et sa maman” MODEL-med® est conçu pour la simulation de la naissance par la tête, par le siège et de la dystocie de l'épaule. Il est fabriqué à partir d'un matériau de type chair, qui confère au praticien une sensation proche de la réalité.

Comme pour tous les produits MODEL-med®, les simulateurs nécessitent une lubrification généreuse avec des lubrifiants à base d'eau.

Le vagin du simulateur est de taille réelle avec un étirement possible du périnée pour accueillir le fœtus.

Deux praticiens sont généralement nécessaires pour utiliser le simulateur Sophie et sa maman MODEL-med® : l'un poussera le fœtus dans le canal de naissance, tandis que l'autre procédera à l'accouchement.



Lucy et sa maman

SIMULATEUR D'ACCOUCHEMENT INSTRUMENTAL

Le simulateur d'accouchement instrumental “Lucy et sa maman” MODEL-med® a été conçu en collaboration avec le professeur Aldo Vacca, afin de simuler un accouchement nécessitant l'utilisation de pinces et ventouses.

Il permet au clinicien de se concentrer sur la délivrance de la tête.

La forme de la tête de Lucy correspond aux mesures que le professeur Vacca a prises sur de nombreuses têtes fœtales pendant des années, de sorte que les fontanelles sont placées avec précision sur la tête moulée et peuvent être facilement localisées.



Charlie et sa maman

SIMULATEUR D'EXAMEN D'OBSTÉTRIQUE



“Charlie et sa maman” MODEL-med® sont conçus spécifiquement pour que les praticiens puissent évaluer la dilatation du col de l’utérus et la présentation foetale.

L'utilisateur place simplement le col de l'utérus au-dessus de la tête de Charlie puis l'étire ensuite jusqu'à ce que la dilatation souhaitée soit atteinte.

Après avoir utilisé un lubrifiant chirurgical à base d'eau, pour lubrifier le col, la tête est insérée dans l'ouverture à l'arrière du modèle.

En utilisant cette méthode, le praticien peut avoir la présentation foetale et la dilatation du col de l'utérus souhaitées.



Le simulateur gynécologique MODEL-med®

Le “Simulateur gynécologique” MODEL-med® est une simulation très réaliste des organes reproducteurs féminins.

Fabriqué à partir d'un matériau très proche de la réalité, il permet au médecin de pratiquer des procédures quotidiennes telles que la palpation bimanuelle, les frottis vaginaux et l'utilisation du spéculum.

Le simulateur est si facile à utiliser !

Pour changer d'utérus, il suffit de mettre une petite quantité de lubrifiant sur le col de l'utérus et de faire glisser l'utérus dans la cavité située à l'arrière du modèle jusqu'à ce qu'il s'insère dans le vagin.

Pour changer l'utérus, faites simplement glisser celui qui est en place et choisissez celui que vous voulez.

Il est livré avec sept utérus différents : creux, petits, moyens, grands, kystiques, fibreux et rétroversés.





Des modules complémentaires sont également disponibles pour le simulateur obstétrique de naissance complet "Sophie et sa maman" augmentant ainsi son efficacité.

Un placenta et un utérus post-partum peuvent être achetés séparément, ce qui permet de simuler l'ablation manuelle du placenta ainsi qu'une hémorragie post-partum. Il est utilisé avec le propre sang de MODEL-med® qui n'est pas toxique et se lave facilement.

Durable

La gamme MODEL-med de simulateurs obstétriques et gynécologiques est composée d'un matériau doux, hautement élastique et très résistant.

Facile à nettoyer

Ils sont faciles à nettoyer et en respectant les instructions de maintenance dureront longtemps.

Facile à réparer

Ils sont également faciles à réparer s'ils sont accidentellement endommagés. Les simulateurs obstétriques et gynécologiques sont garantis un an.



ZA du Bas Serroir
54690 Lay-Saint-Christophe
Tél. : 03 83 22 94 68
info@mvf-equipement.fr
www.mvf-equipement.fr
www.sallenature.com