

Équipement sanitaire

Kit de minerves LAERDAL® Stifneck

SKU: 5040918



Les Stifnecks de LAERDAL® sont des cols d'immobilisation de haute qualité qui sont utilisés en cas de suspicion de lésion de la colonne cervicale. Grâce à la grande ouverture de la trachée, les mesures d'urgence au niveau des voies respiratoires peuvent être prises immédiatement sans devoir retirer le col. Afin de pouvoir effectuer le processus de sauvetage sans interruption, LAERDAL® a utilisé un matériau pour cols qui est radiotransparent et compatible avec l'IRM et le scanner.

Caractéristiques :

Collier d'immobilisation de haute qualité avec grande ouverture pour les trachées pour des mesures d'urgence immédiates au niveau des voies respiratoires. Matériau du col radiotransparent et compatible avec l'IRM et le scanner pour une procédure de sauvetage sans interruption. Ouverture dimensionnée optimale à l'arrière pour une palpation simple et directe de la vertèbre C

Inclus dans la livraison :

- 1 x Stifneck Baby No-Neck
- 1 x Stifneck pédiatrique
- 1 x Stifneck No-Neck
- 1 x Stifneck Short
- 1 x Stifneck Regular
- 1 x Stifneck Tall
- 1 x sac de transport





Collier cervical LAERDAL® Stifneck " Select " - Adultes

SKU: 5040677

Le LAERDAL® Stifneck - Select est un col d'immobilisation réglable de haute qualité pour adultes, qui peut être utilisé en cas de suspicion de lésion de la colonne cervicale. Grâce à la grande ouverture de la trachée, il est possible de prendre immédiatement des mesures d'urgence au niveau des voies respiratoires sans devoir retirer le col. Afin de pouvoir effectuer le processus de sauvetage sans interruption, LAERDAL® a utilisé un matériau de col radiopaque et compatible avec l'IRM et le scanner.

Caractéristiques :

Grande ouverture arrière pour la palpation de la vertèbre C

Excellente immobilisation grâce à une adaptation optimale des tailles

Perméable aux rayons X (compatible avec l'IRM et le scanner)

Dispositif de fixation clairement marqué avec système de velcro intégré pour une utilisation conviviale

Instructions pour l'utilisateur poinçonnées au dos





Collier cervical LAERDAL® Stifneck " Select " - Enfants

SKU: 5040678

Le LAERDAL® Stifneck - Select - Enfants est une collerette d'immobilisation réglable de haute qualité pour enfants, qui peut être utilisée en cas de suspicion de lésion de la colonne cervicale. Grâce à la grande ouverture de la trachée, les mesures d'urgence au niveau des voies respiratoires peuvent être prises immédiatement sans devoir retirer le col. Afin de pouvoir effectuer le processus de sauvetage sans interruption, LAERDAL® a utilisé un matériau pour cols qui est radiotransparent et compatible avec l'IRM et le scanner.

Caractéristiques :

- Grande ouverture arrière pour la palpation de la vertèbre C
- Excellente immobilisation grâce à une adaptation optimale des tailles
- Perméable aux rayons X (compatible avec l'IRM et le scanner)
- Dispositif de fixation clairement marqué avec système de velcro intégré pour une utilisation conviviale
- Instructions pour l'utilisateur découpées à l'arrière





Pompe d'aspiration des sécrétions SPENCER

SKU: 212.029Z

La pompe d'aspiration des sécrétions de SPENCER® est une alternative avantageuse aux pompes d'aspiration électriques et à pied. Légère et compacte, elle trouve facilement sa place dans tous les sacs et trousse d'urgence courants. Grâce à la valve anti-reflux, le liquide aspiré ne peut pas retourner vers le patient et éventuellement provoquer des infections. Comme la pompe d'aspiration manuelle de SPENCER® fonctionne sans électricité, elle peut être utilisée de manière optimale partout et à tout moment.

Caractéristiques :

Pompe d'aspiration des sécrétions simple mais efficace, de taille idéale pour une utilisation rapide.

La valve idéale empêche le reflux des liquides aspirés vers le patient

Caractéristiques techniques

Matériau : polyéthylène

Fabre : jaune

Dimensions (L x l) : 40 x 10 cm





Module "Oxygène" O-PUR® 66 l avec masque

SKU: 210.219X

L'unité tout-en-un d'O-PUR® dispose d'une valve de pression réutilisable ainsi que d'un masque à oxygène avec sangle de maintien et tuyau. L'oxygène médical (99,5%) peut être dosé très facilement grâce à la valve réglable jusqu'à un maximum de 4 l/min, ce qui permet d'assurer l'approvisionnement en oxygène d'un patient pendant 55 minutes.

Données techniques :

Contenu : 11 l (oxygène médical 99.5%)

Portée 2 l/min : 33 min

Portée 4 l/min : 16 min

Durée de vie : 3 ans

Dimensions (L x ø) : 200 x 73 mm

Poids : 918 g



FOPPA

SAFETY FIRST.