

Attelle en aluminium pour poignet et main

Description produit

Les attelles en aluminium Formedica permettent d'immobiliser temporairement doigts et poignet en cas d'entorse ou de fracture. Leur côté en aluminium offre la rigidité nécessaire et le côté en mousse assure un confort au patient.



Indications

- Pour le traitement de fractures du poignet ou du radius.
- Blessures lors de sports divers (basketball, volleyball, etc...)

Caractéristiques

- Facilement malléables
- Radio-transparentes
- Aluminium léger recouvert de caoutchouc mousse
- Non-allergènes
- Peuvent être coupées à la longueur désirée

Tailles disponibles

CODE DOUZAINES	DIMENSIONS
127926	5 cm x 46 cm (2'' x 18'')
127927	7,5 cm x 41 cm (3'' x 16'')

Attelle en aluminium pour doigt

Description produit

Les attelles en aluminium Formedica permettent d'immobiliser temporairement le doigt en cas d'entorse ou de fracture. Leur côté en aluminium offre la rigidité nécessaire et le côté en mousse assure un confort au patient.



Indications

- Pour le traitement de fractures ou d'entorse
- Blessures lors de sports divers (basketball, volleyball, etc...)

Caractéristiques

- Facilement malléables
- Radio-transparentes
- Aluminium recouvert de caoutchouc mousse
- Non-allergènes
- Peuvent être coupées à la longueur désirée

Tailles disponibles

CODE DOUZAINES	DIMENSIONS
8043	1.3 cm x 49 cm (0.5'' x 18'')
80431	1.3 cm x 23 cm (0.5'' x 9'')
8044	1.9 cm x 46 cm (0.75'' x 18'')
8045	2.5 cm x 46 cm (1'' x 18'')

Attelle en plastique pour doigt

Description produit

Offrent un soutien optimal ainsi qu'une protection pour le bout du doigt.

Caractéristiques

- Faites de polypropylène moulé
- Les perforations sur les deux côtés des attelles et l'ouverture pour l'ongle permettent l'aération nécessaire



Tailles disponibles

CODE DOUZAINES	TAILLE
9130 (BOÎTIER)	MULTIPLE*
9131	1
9132	2
9133	3
9134	4
9135	5
9136	5.5
9137	6
9138	7

*Contenu de l'ensemble 9130 : 4 unités de 9131, 9132, 9133, 9134, 9135, 9136 et 9137
1 unité de 9138.

Atelles en aluminium pour doigt (Grenouille)

Description produit

Les atelles en aluminium Formedica permettent d'immobiliser temporairement le doigt en cas d'entorse ou de fracture. Leur côté en aluminium offre la rigidité nécessaire et le côté en mousse assure un confort au patient.



Les « bras » et « jambes » des atelles se plient facilement afin de protéger et immobiliser le doigt.

Caractéristiques

- Faites en aluminium malléable recouvert de caoutchouc mousse
- Radio-transparentes
- S'enlèvent facilement pour nettoyer et examiner la blessure
- Les modèles d'attelles à utiliser dépendent de la nature de la fracture et du type d'immobilisation recherché

Tailles disponibles

CODE	CODE DOUZAINÉ	LONGUEUR	TAILLE
9146	129146	5.7 cm (2.25")	PETIT
9147	129147	7.3 cm (2.90")	MOYEN
9148	129148	8.3 cm (3.25")	GRAND

Attelles en aluminium pour doigt (Cuillère)

Description produit

Courbées vers l'intérieur à une extrémité pour protéger le bout du doigt.

Caractéristiques

- Faites en aluminium malléable recouvert de caoutchouc mousse
- Radio-transparentes
- S'enlèvent facilement pour nettoyer et examiner la blessure
- Les modèles d'attelles à utiliser dépendent de la nature de la fracture et du type d'immobilisation recherché



Tailles disponibles

CODE	CODE DOUZAIN	LONGUEUR	TAILLE
9157	129157	7.7 cm (3")	MOYEN
9158	129158	15.3 cm (6")	GRAND

Attelles en aluminium pour doigt (Cot)

Description produit

Les attelles en aluminium Formedica permettent d'immobiliser temporairement le doigt en cas d'entorse ou de fracture. Leur côté en aluminium offre la rigidité nécessaire et le côté en mousse assure un confort au patient.

Protègent et stabilisent de façon égale les deux côtés du doigt.



Caractéristiques

- Faites en aluminium malléable recouvert de caoutchouc mousse
- Radio-transparentes
- S'enlèvent facilement pour nettoyer et examiner la blessure
- Les modèles d'attelles à utiliser dépendent de la nature de la fracture et du type d'immobilisation recherché

Tailles disponibles

CODE	CODE DOUZAINÉ	LONGUEUR	TAILLE
9167	129167	5.7 cm (2.25")	PETIT
9168	129168	7.7 cm (3")	MOYEN
9169	129169	9.6 cm (3.75")	GRAND

Attelles en aluminium pour doigt (Protecteur)

Description produit

Les attelles en aluminium Formedica permettent d'immobiliser temporairement le doigt en cas d'entorse ou de fracture. Leur côté en aluminium offre la rigidité nécessaire et le côté en mousse assure un confort au patient.

Application facile et rapide grâce aux quatre tiges. Attelles utilisées pour protéger les coupures et le doigt blessé ainsi qu'après une opération.



Caractéristiques

- Faites en aluminium malléable recouvert de caoutchouc mousse
- Radio-transparentes
- S'enlèvent facilement pour nettoyer et examiner la blessure
- Les modèles d'attelles à utiliser dépendent de la nature de la fracture et du type d'immobilisation recherché

Tailles disponibles

CODE	CODE DOUZAINÉ	LONGUEUR	TAILLE
9176	129176	5.7 cm (2.25")	PETIT
9177	129177	7.3 cm (2.90")	MOYEN
9178	129178	8.3 cm (3.25")	GRAND

Attelles en aluminium pour doigt (Baseball)

Description produit

Les attelles en aluminium Formedica permettent d'immobiliser temporairement le doigt en cas d'entorse ou de fracture. Leur côté en aluminium offre la rigidité nécessaire et le côté en mousse assure un confort au patient.



Immobilisent et protègent le doigt lors d'une fracture de la phalange.

Caractéristiques

- Faites en aluminium malléable recouvert de caoutchouc mousse
- Radio-transparentes
- S'enlèvent facilement pour nettoyer et examiner la blessure
- Les modèles d'attelles à utiliser dépendent de la nature de la fracture et du type d'immobilisation recherché

Tailles disponibles

CODE	CODE DOUZAINÉ	LONGUEUR	TAILLE
9186	129186	13.4 cm (5.25")	PETIT
9187	129187	14.7 cm (5.75")	MOYEN
9188	129188	15.9 cm (6.25")	GRAND

Ensemble d'attelles en aluminium pour doigt

Description produit

Les attelles en aluminium Formedica permettent d'immobiliser temporairement le doigt en cas d'entorse ou de fracture. Leur côté en aluminium offre la rigidité nécessaire et le côté en mousse assure un confort au patient.

Vendues dans un boîtier de plastique.



Caractéristiques

- Faites en aluminium malléable recouvert de caoutchouc mousse
- Radio-transparentes
- S'enlèvent facilement pour nettoyer et examiner la blessure
- Comprend : 3 unités de chacune des attelles suivantes : 9146, 9147, 9148, 9156, 9157, 9158, 9166, 9167, 9168, 9169, 9176, 9177, 9178, 9186, 9187, 9188

Tailles disponibles

CODE	EMBALLAGE	TAILLE
9195	1 BOÎTIER DE 51 ATTELLES	MULTIPLE

Attaches pour poignet et cheville

Description produit

Les attaches pour poignet et cheville sont recommandées pour protéger les tubages et les pansements chez le patient agité et confus. Elles peuvent être portées autour des poignets ou des chevilles.



Caractéristiques

- Revêtement intérieur en ratine, kodel ou feutre (suivant modèle choisi)
- Taille unique pour adulte
- Douces et résistantes
- Permettent la « triangulation » qui réduit la latitude des mouvements du patient

Modèles disponibles

CODE	REVÊTEMENT INTÉRIEUR	COULEUR	TAILLE
7635	RATINE NOIRE	COURROIES : NOIR REVÊTEMENT EXTÉRIEURS : MOTIFS ENFANTS	BÉBÉ
7636	RATINE NOIRE	COURROIES : NOIR REVÊTEMENT EXTÉRIEUR : MOTIFS ENFANTS	ENFANT
7638	RATINE NOIRE	COURROIES : NOIR REVÊTEMENT EXTÉRIEUR : GRIS	ADULTE
7647	KODEL BLANC	COURROIES : BLANC REVÊTEMENT EXTÉRIEUR : BLANC	ADULTE
7651	FEUTRE BLANC	COURROIES : BLANC REVÊTEMENT EXTÉRIEUR : BLANC	ADULTE

Ajustement :

1. Vérifier si les contentions sont en bon état.
2. Apporter les sangles au chevet de l'utilisateur.
3. Placer la contention à plat sur le lit et déposer le poignet ou la cheville de l'utilisateur sur le feutre moutonné.
4. Croiser les extrémités des courroies en s'assurant que :
 - La première courroie est enfilée dans la fente du côté opposé.
 - La deuxième courroie passe à l'arrière de la contention et glisse dans l'ourlet.
5. Puis entrecroiser les deux extrémités sans trop serrer.

6. Ajuster solidement les courroies de la contention.
7. Fixer au lit ou au fauteuil.
8. Voir au confort et au bon alignement corporel de l'utilisateur.

Particularités :

- Éviter les frottements de la courroie sur la peau de l'utilisateur.
- Laisser l'épaisseur de deux doigts entre le poignet ou la cheville de l'utilisateur et la contention.
- Faire un nœud et ½ boucle puis fixer la contention au matelas.

* VEUILLEZ NOTER QUE LA PRÉSENTE FICHE TECHNIQUE VOUS EST REMISE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET QU'IL EN VA DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ÉTABLISSEMENT DE S'ASSURER QUE LA MÉTHODE D'UTILISATION DU PRODUIT EST ADAPTÉE À CHAQUE CIRCONSTANCE SPÉCIFIQUE DE L'UTILISATEUR.



Gilet de sécurité croisé

Description produit

Le gilet de sécurité croisé permet d'éviter les chutes du fauteuil tout en assurant une liberté de mouvement appréciable.

Caractéristiques

- **Important** : Ce gilet doit être croisé sur la poitrine. Ne jamais installer à l'envers.
- Boucles d'attaches aux épaules empêchent le patient de se pencher vers l'avant
- Filet de polyester
- 2 courroies de nylon tissé extra-longues
- Tailles pour adulte



Tailles disponibles

CODE	COULEUR	TAILLE
7907	BLANC AVEC BORDURE ROSE	PETIT
7908	BLANC AVEC BORDURE VERTE	MOYEN
7909	BLANC AVEC BORDURE BLEUE	GRAND

Ajustement :

1. Installer le gilet sur le patient, la partie avec l'étiquette FORMEDICA® au dos du patient. Fermer la fermeture glissière au dos.
2. Installer le patient dans le fauteuil roulant.
3. Enrouler les courroies autour des appuis-bras du fauteuil roulant.
4. Boucler solidement et s'assurer que les extrémités ne réduisent pas ou n'entravent pas le mouvement du fauteuil du patient.
Laisser l'épaisseur d'une main entre la taille du patient et la contention.
5. Voir à ce que le patient soit en position de confort. Vérifier l'état de la peau au niveau de la taille et des hanches à toutes les heures.

Avertissement : Utiliser seulement en position assise.

* VEUILLEZ NOTER QUE LA PRÉSENTE FICHE TECHNIQUE VOUS EST REMISE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET QU'IL EN VA DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ÉTABLISSEMENT DE S'ASSURER QUE LA MÉTHODE D'UTILISATION DU PRODUIT EST ADAPTÉE À CHAQUE CIRCONSTANCE SPÉCIFIQUE DE L'UTILISATEUR.

Gilet de sécurité style poncho

Description produit

Le gilet de sécurité de style poncho permet d'éviter les chutes du fauteuil tout en assurant une liberté de mouvement appréciable.

Caractéristiques

- Se glisse aisément par-dessus la tête
- Filet de polyester
- 4 courroies de nylon tissé extra-longues
- Courroies extra-larges de 3.8 cm
- Ganses de blocage de croisement
- Tailles pour adulte



Tailles disponibles

CODE	COULEUR	TAILLE
7915	BLANC AVEC BORDURE ROSE	PETIT
7916	BLANC AVEC BORDURE VERTE	MOYEN
7917	BLANC AVEC BORDURE BLEUE	GRAND

Ajustement :

1. Installer le gilet sur le patient, la partie avec l'étiquette FORMEDICA® au dos du patient.
2. Passer les courroies au travers des fentes. Passer la main au travers de la 3e fente et glisser la courroie du côté opposé. Glisser une des deux courroies au travers des fentes laissant l'autre au-devant pour permettre de bloquer. Faire un nœud avec les courroies et les ganses de chaque côté.
3. Installer le patient dans le fauteuil roulant ou dans le lit.
4. Enrouler deux des courroies autour des appuis-bras du fauteuil roulant ou du lit.
5. Boucler solidement et s'assurer que les extrémités ne réduisent pas ou n'entravent pas le mouvement de la personne. Laisser l'épaisseur d'une main entre la taille de la personne et la contention.
6. Voir à ce que la personne soit en position de confort. Vérifier l'état de la peau au niveau de la taille et des hanches à toutes les heures.

Avertissement : Utiliser seulement en position assise.

* VEUILLEZ NOTER QUE LA PRÉSENTE FICHE TECHNIQUE VOUS EST REMISE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET QU'IL EN VA DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ÉTABLISSEMENT DE S'ASSURER QUE LA MÉTHODE D'UTILISATION DU PRODUIT EST ADAPTÉE À CHAQUE CIRCONSTANCE SPÉCIFIQUE DE L'UTILISATEUR.

Ceinture pelvienne

Description produit

La ceinture pelvienne permet d'éviter que le patient glisse vers l'avant dans une chaise/fauteuil gériatrique ou un fauteuil roulant, tout en assurant une liberté de mouvement appréciable.

Caractéristiques

- Disponibles en deux types de revêtements : Filet de polyester ou revêtement extérieur en coton laminé sur caoutchouc mousse avec intérieur en ratine
- Courroies (4) en polypropylène extra-longues



Tailles disponibles

CODE	MATÉRIEL	COULEUR	TAILLE
8917	FILET	BLANC AVEC BORDURE VERTE	TAILLE UNIQUE
8928	FILET AVEC BOUCLES	BLANC AVEC BORDURE VERTE	PETIT/MOYEN
8929	FILET AVEC BOUCLES	BLANC AVEC BORDURE BLEUE	GRAND/TGRAND
8932	CAOUTCHOUC MOUSSE AVEC BOUCLES	VERT	PETIT/MOYEN
8933	CAOUTCHOUC MOUSSE AVEC BOUCLES	BLEU	GRAND/TGRAND

Ajustement :

1. Installer la ceinture pelvienne, la partie avec les fentes au dossier de la chaise et la partie avec l'étiquette FORMEDICA® sur le siège.
2. Installer le patient dans le fauteuil ou chaise gériatrique.
3. Relever la partie avant de la ceinture.
4. Insérer la courroie avant dans la fente située à la partie arrière de la ceinture.
5. Enrouler les courroies avant autour des appuis-bras de la chaise ou au dos du fauteuil gériatrique.
6. Boucler solidement et s'assurer que les extrémités ne réduisent pas ou n'entravent pas le mouvement du fauteuil. Laisser l'épaisseur d'une main entre la taille de la personne et la contention.



7. Voir à ce que le patient soit en position de confort. Vérifier l'état de la peau au niveau des aines régulièrement.

Avertissement : Utiliser seulement en position assise.

* VEUILLEZ NOTER QUE LA PRÉSENTE FICHE TECHNIQUE VOUS EST REMISE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET QU'IL EN VA DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ÉTABLISSEMENT DE S'ASSURER QUE LA MÉTHODE D'UTILISATION DU PRODUIT EST ADAPTÉE À CHAQUE CIRCONSTANCE SPÉCIFIQUE DE L'UTILISATEUR.

Ceinture de sécurité

Description produit

La ceinture de sécurité s'adapte à un lit d'hôpital, un fauteuil ou un fauteuil roulant pour empêcher le patient de glisser ou de tomber. Permet à la personne de pouvoir se tourner lorsque couchée.

Caractéristiques

- Revêtement extérieur en coton laminé sur caoutchouc mousse avec intérieur en ratine
- Courroies en polypropylène extra-longues
- Hauteur : 14.5 cm (5.75")

Tailles disponibles

CODE	DESCRIPTION	LONGUEUR	COULEUR	TAILLE
7809	SANS BOUCLE	58 cm (23")	VERT	PETIT/MOYEN
7810	AVEC BOUCLE	58 cm (23")	VERT	PETIT/MOYEN
7811	SANS BOUCLE	76 cm (30")	BLEU	GRAND/TGRAND
7812	AVEC BOUCLE	76 cm (30")	BLEU	GRAND/TGRAND



Ajustement :

1. Installer le patient au fauteuil ou chaise gériatrique.
2. Placer la ceinture de sécurité sur le patient. Enrouler les courroies avant autour des appuis-bras de la chaise ou au dos du fauteuil gériatrique.
3. Boucler solidement et s'assurer que les extrémités ne réduisent pas ou n'entravent pas le mouvement du fauteuil. Laisser l'épaisseur d'une main entre la taille de la personne et la contention.
4. Voir à ce que le patient soit en position de confort. Vérifier l'état de la peau au niveau des aines régulièrement.

Avertissement : Utiliser seulement en position assise.

* VEUILLEZ NOTER QUE LA PRÉSENTE FICHE TECHNIQUE VOUS EST REMISE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET QU'IL EN VA DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ÉTABLISSEMENT DE S'ASSURER QUE LA MÉTHODE D'UTILISATION DU PRODUIT EST ADAPTÉE À CHAQUE CIRCONSTANCE SPÉCIFIQUE DE L'UTILISATEUR.

Ceinture de marche

Description produit

Cette ceinture de marche est large et confortable pour les patients et / ou de l'assistance lors de la marche.

Caractéristiques

- Ganses de préhension (3) en polypropylène : deux prises verticales et une prise horizontale au dos
- Revêtement extérieur en coton laminé sur caoutchouc mousse
- Attache de type Velcro® et boucle à déclenchement rapide
- Hauteur : 13 cm (5")



Tailles disponibles

CODE	LONGUEUR	COULEUR	TAILLE
8980	64 cm - 110 cm (25" - 43")	VERT	PETIT/MOYEN
8981	110 cm - 155 cm (43" - 61")	BLEU	GRAND/TGRAND

* VEUILLEZ NOTER QUE LA PRÉSENTE FICHE TECHNIQUE VOUS EST REMISE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET QU'IL EN VA DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ÉTABLISSEMENT DE S'ASSURER QUE LA MÉTHODE D'UTILISATION DU PRODUIT EST ADAPTÉE À CHAQUE CIRCONSTANCE SPÉCIFIQUE DE L'UTILISATEUR.

Protecteurs de coude et talon

Description produit

Les protecteurs pour coude et talon sont utilisés afin d'éviter les lésions de frottement et la formation de callosités chez le patient. Ils favorisent la circulation sanguine et permettent une meilleure distribution de la pression.



Caractéristiques

- Attaches de type Velcro®
- Disponibles en deux types de revêtements : Kodel ou revêtement extérieur en tricot brossé sur caoutchouc mousse avec intérieur en ratine

Tailles disponibles

CODE	MATÉRIEL	COULEUR	TAILLE
7642	KODEL	BLANC SANS BORDURE	TAILLE UNIQUE
7654	KODEL	BLANC AVEC BORDURE BLANCHE	PETIT/MOYEN
7655	KODEL	BLANC AVEC BORDURE BLANCHE	GRAND/TGRAND
7656	CAOUTCHOUC MOUSSE	GRIS AVEC BORDURE BLANCHE	PETIT/MOYEN
7657	CAOUTCHOUC MOUSSE	GRIS AVEC BORDURE BLANCHE	GRAND/TGRAND
6415	TISSU EN LYCRA/NYLON AVEC COUSSIN DE GEL EN POLYMÈRE	BLANC	PETIT/MOYEN
6416	TISSU EN LYCRA/NYLON AVEC COUSSIN DE GEL EN POLYMÈRE	BLANC	GRAND/TGRAND



Coussinet décubitus

Description produit

Aide à prévenir les plaies causées par les escarres du décubitus et améliore le confort du patient.

Ce coussinet peut être placé directement sur la peau. Il aide à améliorer la circulation et diminuent les points de pression.

Caractéristiques

- Kodel hypoallergène
- Épaisseur : 13 mm (0,5")



Tailles disponibles

CODE	TAILLE
7643	61 x 76 cm (24" x 30")
7644	76 x 102 cm (30" x 40")
7645	76 x 152 cm (30" x 60")

Mitaines de sécurité

Description produit

Ces mitaines de sécurité sont recommandées pour protéger les tubages et pansements chez le patient agité au confus.

S'attachent à l'aide de courroies (sauf modèles enfant).

Tailles disponibles

CODE	MATÉRIEL	MODÈLE	TAILLE
8926	COTON	ENFANT	TPETIT
8927	COTON	ENFANT	PETIT
8921	POLYESTER	ADULTE	TAILLE UNIQUE
8922	COTON	ADULTE	TAILLE UNIQUE

