



LA THÉRAPIE SUR MESURE AU BOUT DES DOIGTS

ORTHOPÉDIE ET RÉÉDUCATION





RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT ET DE VOTRE SANTÉ

X-Lite® a été conçu pour être bénéfique pour l'environnement et votre santé à plus d'un titre. Sa structure et ses caractéristiques uniques en font l'alternative idéale aux matériaux de moulage standards de l'industrie (plâtres et résines).

Matériau non toxique :

Pour les bandes de moulage synthétiques standards de l'industrie, les isocyanates ont des effets négatifs sur votre santé tels que l'irritation et l'asthme, nécessitant un équipement d'aération spécial, un tablier, des gants et un masque afin de protéger le clinicien. Dans le processus de fabrication de tous les matériaux X-Lite®, tous les éléments toxiques sont extraits, ce qui le rend 100 % exempt d'isocyanates et de fibre de verre.

Moins de déchets :

En raison de la nature robuste de X-Lite®, vous pouvez le réchauffer autant de fois que vous le souhaitez, permettant ainsi au thérapeute d'utiliser tout le matériel sans en gaspiller, contrairement aux matériaux standards du marché qui ne sont pas réutilisables et qui entraînent beaucoup de déchets.

Matériau idéal :

La résine de coton et l'imprégnation réactive signifient qu'il n'y a aucun risque pour le patient ou le clinicien. Moins de matériau est nécessaire, ne nécessitant que deux couches, donc moins de matériau sera utilisé. Il est confortable pour le patient, économique et plus sûr pour la santé et l'environnement.

**100% sans isocyanate
zéro effet négatif sur votre santé**



NOTRE MISSION ENVIRONNEMENTALE

Matériau biodégradable

Nous recherchons constamment des moyens d'améliorer notre impact sur l'environnement et notre nouvelle gamme écologique X-Lite® signifie qu'il n'y a aucun déchet pour toutes les attelles et tous les plâtres. Chaque orthèse fabriquée avec le matériau X-Lite® se biodégrade naturellement au fil du temps, que ce soit dans le compost ou la décharge. En raison de la résistance et de la durabilité du matériau, le processus de chauffage et de refroidissement peut être répété un nombre illimité de fois sans dégradation du matériau, ce qui signifie que chaque morceau de matériau peut être réutilisé.

Nous visons à soutenir nos clients en suivant les principes fondamentaux du service, de l'environnement et de la technologie. Nous nous concentrons sur la réduction de notre empreinte dans l'environnement mondial, où nous nous efforçons de minimiser les déchets et d'encourager le recyclage dans nos activités et notre chaîne d'approvisionnement. Nous utilisons des emballages entièrement recyclables pour livrer nos commandes, en utilisant du ruban de papier et des sacs fabriqués à partir de canne à sucre, le matériau le plus vert du marché. Nous encourageons également notre personnel à être éco-responsable grâce à l'utilisation de voitures hybrides, réduisant ainsi notre impact lors de nos déplacements.



Notre gamme complète de thermoplastiques et accessoires

NOUVEAUX PRODUITS

5

X-LITE®

X-LITE® Technologie, caractéristiques et avantages

6-7

X-LITE® Patrons

8

Fast-LITE™

9

X-LITE® Classic

10

X-LITE® Classic Natural/Premium

11

X-LITE® Plus

12

3D-LITE™

3D-LITE™ Feuilles

13

Cut-4-Custom

14 - 15

X-LITE® & 3D-LITE™ ACCESSOIRES

16 - 17

MANOSPLINT®

IMPRESSION UNIQUE

18

MATÉRIAUX THERMOPLASTIQUES

19 - 25

PRÉDÉCOUPÉS

26 - 27

SOLUTIONS DE CHAUFFAGE

28 - 30

ACCESSOIRES

Outils et solutions de coupe

31 - 33

Sangles crochet et velours

34 - 35

Jerseys, doublures, lames type levame & bordures

36

Rembourrages

37

ATTELLES DE DOIGT ET D'ORTEIL OVAL-8 & 3pp

38 - 39

DR AKTIVE THÉRAPIE DE LA MAIN

40 - 41

TEST ET ÉVALUATION

42 - 43

DÉCOUVRIR

nos tout nouveaux produits

THERMOPLASTIQUES

X-Lite®

Une solution unique et écologique dans la gamme Manosplint®, fabriquée à partir de maille 100% coton, conçue comme un matériau biodégradable.



Ohio T

Retrouvez notre nouvel OHIO T bleu métal en page 25, un véritable succès auprès de nos thérapeutes et leurs patients.

INNOVATION

GripAble Pro

Rendez la rééducation amusante avec le GripAble Pro ! Appareil d'évaluation et de traitement innovant et polyvalent pour la thérapie du membre supérieur, avec des jeux interactifs.



ACCESSOIRES

Manosplint® Crochet et velours

Un large choix de velcro de différentes couleurs, velours et crochets, standard ou élastique.

Lame type Levame

Retrouvez nos lames type Levame fabriquées par KINETEC® dans nos ateliers en France.

Nouveau matériau de rembourrage

Nouvelle mousse tissu éponge en différents formats pour une application extensible, autocollante et facile.



SOLUTIONS DE CHAUFFAGE

Bacs chauffants avec un couvercle rétractable

Nouveaux bacs chauffants à couvercles rétractables, conçus avec un mécanisme pliable peu encombrant et le couvercle se replie discrètement en s'assurant que la condensation s'écoule dans la cuve principale. SAV en France.

EXCELLENTE QUALITÉ AVEC TECHNOLOGIE BIODÉGRADABLE



Nous comprenons et soutenons l'importance de protéger notre environnement fragile, qui est l'une des raisons pour lesquelles nous avons rendu notre matériau X-Lite® biodégradable. En tant que véritable protecteur de la nature, vous pouvez le composte une fois que tous les accessoires tels que les crochets, les sangles et le rembourrage sont retirés.

X-Lite® est le seul matériau de moulage fabriqué à partir d'une base de coton imprégnée d'un polymère non toxique et sûr. Le polymère est la polycaprolactone et appartient à un groupe de polyesters PCL, qui est un biomatériau implantable bien connu.



Biodégradable

Excellente aération

La structure ouverte du matériau offre une excellente aération et un grand confort. Cela permet à la peau de respirer, en plus de fournir un environnement optimal pour la cicatrisation des plaies.



Matériau solide, moins de plastique

X-Lite® est un matériau extrêmement résistant. Utilisez beaucoup moins de couches de matériau pour une résistance égale par rapport aux autres matériaux d'attelle et de moulage sur le marché.



Rigidité variable

Ajoutez des couches pour plus de rigidité. Ajoutez des bandes aux zones où un renforcement ou un soutien supplémentaire est souhaité.



Réutilisable et remoulable

Économisez de l'argent et du temps. X-Lite® peut être réchauffé un nombre illimité de fois, ce qui vous permet de réutiliser les rouleaux et les chutes. Apportez de petites modifications à un plâtre/attelle déjà fabriqué au lieu d'un nouveau qui coûte de l'argent supplémentaire, du temps supplémentaire et de l'inconfort pour votre patient.



X-Lite® & 3D-Lite™

X-Lite® est un matériau thermoplastique à basse température aéré et léger conçu pour répondre à vos exigences en matière d'orthèse, d'attelle et de moulage. Le matériau est composé d'une maille 100% coton imprégnée d'une résine thermoplastique non toxique. Toutes les substances réactives du thermoplastique ont été durcies, ce qui signifie qu'il ne contient aucun résidu sous une forme n'ayant pas réagi.

Non toxique et sûr

X-Lite® est un matériau non toxique et n'émet aucune substance nocive lorsqu'il est chauffé, appliqué ou pendant le processus de séchage. Le matériau peut être appliqué sans l'utilisation de gants et d'équipements d'aération spéciaux dans la salle de moulage et lors du retrait de l'orthèse, aucune poussière nocive n'est produite. Il est plus sûr pour tous les utilisateurs de travailler avec X-Lite®, y compris les femmes enceintes, les patients asthmatiques et les personnes souffrant de réactions allergiques.

3D-Lite™

Notre matériau 3D-Lite™ est fabriqué avec un tissu polyester tridimensionnel qui contribue à une résistance accrue. Il s'agit d'un matériau non toxique et léger similaire à X-Lite avec la possibilité de le réutiliser. 3D-Lite™ est un produit supérieur pour les orthèses et les attelles et il est également prédécoupé pour un corset ajusté au patient. Choisissez entre 3 épaisseurs différentes pour varier la rigidité.



Comment utiliser X-Lite® :

- X-Lite® doit être chauffé dans un bac chauffant réglé à 68-70°C.
- 3D-Lite™ doit être chauffé dans un four réglé à 80°C ou un four infrarouge à 60°C pendant 1,5 min. Vous pouvez également utiliser un pistolet thermique pour les petites pièces.
- Les feuilles X-Lite® doivent être immergées dans l'eau pendant environ 1 minute et les rouleaux environ 3 minutes. Assurez-vous que l'eau pénètre dans les rouleaux.
- Assurez-vous toujours que le matériau soit correctement chauffé avant de commencer à le travailler.
- Utilisez des pinces pour retirer le X-Lite® du bain-marie afin d'éviter tout contact direct avec l'eau.
- Laisser l'excès d'eau s'écouler du matériau. Le matériau lui-même ne deviendra pas chaud.
- Protégez et couvrez toute plaie ou cicatrice avec des pansements appropriés. Pour l'orthèse de fracture ou l'attelle, appliquez un jersey et continuez avec un rembourrage pour protéger la peau avant d'appliquer le matériau.
- Repérez les zones de chaleur sur l'attelle pour une liaison permanente des accessoires, des sangles et du crochet.
- Remodelez autant de fois que vous le souhaitez pour le même patient. Réchauffez les chutes et les rouleaux inutilisés.
- Effectuez de petits changements en chauffant localement l'orthèse ou l'attelle avec un sèche-cheveux ordinaire ou un pistolet à air chaud pour éviter de brûler le patient.
- Refroidissez l'orthèse ou l'attelle avec des compresses froides ou une bombe de froid pour une prise plus rapide.

**Ultra léger et aéré
excellent pour le patient et l'environnement**



Assurez-vous que les paramètres de l'imprimante sont à 100 % avant d'imprimer.

Vous voulez d'autres patrons?
Envoyez nous votre demande par mail
 à contact@kinetec.fr



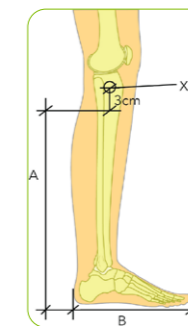
Fast-LITE™ - Préformé

Fast-LITE™ est le dernier ajout à notre gamme X-Lite® proposant des orthèses préformées fabriquées à partir de X-Lite® Classic Natural.

Choisissez entre une orthèse préformée pour membre supérieur ou inférieur. L'orthèse des membres supérieurs est disponible en version gauche et droite. Les membres supérieurs et inférieurs sont disponibles en quatre tailles différentes pour s'adapter à chaque patient. Elle peut être facilement chauffée et découpée.

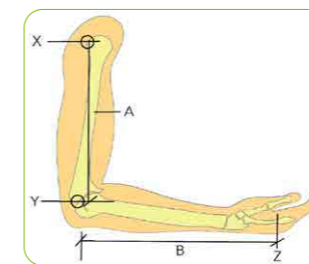


FAST-LITE™					
CODE	COULEUR	TAILLE	TYPE	DROIT/GAUCHE	CONDITIONNEMENT
649610001	Beige	S	Membre inférieur	Universel	Unitaire
649610002	Beige	M	Membre inférieur	Universel	Unitaire
649610003	Beige	L	Membre inférieur	Universel	Unitaire
649610004	Beige	XL	Membre inférieur	Universel	Unitaire
649630001	Beige	S	Membre inférieur	Universel	Paquet de 3
649650002	Beige	M	Membre inférieur	Universel	Paquet de 5
649650003	Beige	L	Membre inférieur	Universel	Paquet de 5
649630004	Beige	XL	Membre inférieur	Universel	Paquet de 3



MESURES - MEMBRES INFÉRIEURS		
TAILLE	A - CM	B - CM
S	36cm	25cm
M	39,5cm	26cm
L	44,5cm	29cm
XL	47cm	32cm

X - Latéral, tête fibulaire



MESURES - MEMBRES SUPÉRIEURS		
TAILLE	A - CM	B - CM
S	25cm	31cm
M	27,5cm	35cm
L	31cm	37cm
XL	31,5cm	40cm

X - Tête Humérale, Y - Côté Épicondyle, Z - M.C.P



FAST-LITE™					
CODE	COULEUR	TAILLE	TYPE	DROIT/GAUCHE	CONDITIONNEMENT
649610005	Beige	S	Membre supérieur	Droit	Unitaire
649610006	Beige	M	Membre supérieur	Droit	Unitaire
649610007	Beige	L	Membre supérieur	Droit	Unitaire
649610008	Beige	XL	Membre supérieur	Droit	Unitaire
649630005	Beige	S	Membre supérieur	Droit	Paquet de 3
649630006	Beige	M	Membre supérieur	Droit	Paquet de 3
649630007	Beige	L	Membre supérieur	Droit	Paquet de 3
649630008	Beige	XL	Membre supérieur	Droit	Paquet de 3
649610009	Beige	S	Membre supérieur	Gauche	Unitaire
649610010	Beige	M	Membre supérieur	Gauche	Unitaire
649610011	Beige	L	Membre supérieur	Gauche	Unitaire
649610012	Beige	XL	Membre supérieur	Gauche	Unitaire
649630009	Beige	S	Membre supérieur	Gauche	Paquet de 3
649630010	Beige	M	Membre supérieur	Gauche	Paquet de 3
649630011	Beige	L	Membre supérieur	Gauche	Paquet de 3
649630012	Beige	XL	Membre supérieur	Gauche	Paquet de 3

Comment utiliser

Fast-LITE™ est très facile à utiliser et offre aux thérapeutes une option préformée pour un ajustement rapide du patient.

Vérifiez la taille du patient. Si l'attelle est trop grande, marquez l'endroit où la couper, ramollissez le matériau dans le bac chauffant et coupez à la taille souhaitée.

Le temps de pose est de 3 à 4 minutes, avec un délai de 20 à 30 minutes pour la prise complète.

X-Lite® est proposé en trois options différentes, Classic, Premium et Plus. Le choix du produit dépend de l'indication clinique et de la préférence.

Classic est le matériau original X-Lite®. Les grandes ouvertures en maille offrent une excellente aération. En tant que matériau le plus résistant de notre gamme, vous pouvez l'utiliser pour n'importe quelle orthèse ou attelle de votre choix. Avec sa structure ouverte, c'est le plus aéré des trois matériaux. Il s'étire et épouse bien les contours pour un ajustement parfait et une excellente conformabilité. Classic est disponible en feuilles, en boîte distributrice et en rouleaux. Les rouleaux ont un séparateur en plastique que vous retirez pendant le processus de travail.

X-Lite® CLASSIC ROULEAUX, FEUILLES ET DISTRIBUTEURS

Choisissez entre des rouleaux et des feuilles dans les tailles ci-dessous, ou une boîte distributrice de 10m (1000cm).



- Matériau d'origine
- Grandes ouvertures de mailles
- Excellente aération
- Extra solide et résistant
- Disponible en blanc, bleu royal et noir



Matériau extra résistant avec une excellente aération



X-LITE® CLASSIC				
CODE	COULEUR	LARGEUR	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
641030002	Blanc	5 cm	180 cm	20 rouleaux
641330003	Blanc	7,5 cm	180 cm	20 rouleaux
641360000	Noir	7,5 cm	180 cm	5 rouleaux
641370000	Bleu Royal	7,5 cm	180 cm	5 rouleaux
641430004	Blanc	10 cm	180 cm	10 rouleaux
641460000	Noir	10 cm	180 cm	5 rouleaux
641470000	Bleu Royal	10 cm	180 cm	5 rouleaux
641530005	Blanc	12,5 cm	180 cm	10 rouleaux
641560000	Bleu Royal	12,5 cm	180 cm	5 rouleaux
641570000	Noir	12,5 cm	180 cm	5 rouleaux
641620000	Blanc	15 cm	180 cm	5 rouleaux
641630006	Blanc	15 cm	180 cm	10 rouleaux
641680000	Noir	15 cm	180 cm	2 rouleaux
641690000	Bleu Royal	15 cm	180 cm	2 rouleaux
642780000	Blanc	2,5 cm	50 cm	50 feuilles
642900008	Blanc	20 cm	37,5 cm	15 feuilles
642910008	Blanc	20 cm	120 cm	15 feuilles
642920008	Blanc	20 cm	90 cm	15 feuilles
642930003	Blanc	7,5 cm	37,5 cm	15 feuilles
642940004	Blanc	10 cm	37,5 cm	15 feuilles
642950005	Blanc	12,5 cm	37,5 cm	15 feuilles
642960006	Blanc	15 cm	37,5 cm	15 feuilles
642970006	Blanc	15 cm	90 cm	15 feuilles
642980018	Blanc	45 cm	50 cm	10 feuilles
642990020	Blanc	50 cm	50 cm	10 feuilles
643020000	Noir	20 cm	37,5 cm	8 feuilles
643030000	Noir	45 cm	50 cm	4 feuilles
643040000	Bleu Royal	20 cm	37,5 cm	8 feuilles
643050000	Bleu Royal	45 cm	50 cm	4 feuilles
643060000	Blanc	43,5 cm	50 cm	4 feuilles
643070000	Blanc	30 cm	90 cm	10 feuilles
642500000	Blanc	7,5 cm	1000 cm	1 distributeur
642510000	Blanc	10 cm	1000 cm	1 distributeur
642520000	Blanc	15 cm	1000 cm	1 distributeur
642530000	Blanc	20 cm	1000 cm	1 distributeur
642540000	Blanc	12,5 cm	1000 cm	1 distributeur
642550000	Noir	15 cm	1000 cm	1 distributeur
642560000	Bleu Royal	15 cm	1000 cm	1 distributeur
642570000	Bleu Royal	20 cm	1000 cm	1 distributeur
642580000	Noir	20 cm	1000 cm	1 distributeur

X-Lite® Classic Natural repense le procédé de fabrication du X-Lite® Classic pour valoriser son aspect naturel et ses qualités écologiques.

Non blanchi et sans ajout de colorants, il réduit son impact environnemental tout en conservant intactes les performances du matériau. Un choix responsable, sans compromis sur la qualité. L'alliance d'un produit plus naturel et d'une efficacité inchangée.



X-Lite® CLASSIC NATURAL ROULEAUX, FEUILLES ET DISTRIBUTEURS

Choisissez entre des rouleaux et des feuilles dans les tailles ci-dessous, ou une boîte distributrice de 10m (1000cm).

X-LITE® CLASSIC NATURAL				
CODE	COULEUR	LARGEUR	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
641330013	Natural	7,5 cm	180 cm	20 rouleaux
641330014	Natural	10 cm	180 cm	10 rouleaux
641330015	Natural	12,5 cm	180 cm	10 rouleaux
642910018	Natural	2,5 cm	50 cm	50 feuilles
642900018	Natural	20 cm	37,5 cm	15 feuilles
642920018	Natural	50 cm	50 cm	10 feuilles
642930018	Natural	20 cm	90 cm	15 feuilles
642940018	Natural	20 cm	120 cm	15 feuilles
642950018	Natural	30 cm	90 cm	10 feuilles
642500001	Natural	7,5 cm	1000 cm	1 distributeur
642510001	Natural	10 cm	1000 cm	1 distributeur
642520001	Natural	12,5 cm	1000 cm	1 distributeur
642530001	Natural	15 cm	1000 cm	1 distributeur
642540001	Natural	20 cm	1000 cm	1 distributeur

X-Lite® Premium a un maillage plus fin que le matériau Classic et est encore plus conforme et extensible.

Il est idéal pour les petites articulations et donc pour les attelles et les plâtres du membre supérieur et des enfants. Si vous voulez que votre attelle ou plâtre soit très solide, vous pouvez envisager d'ajouter une couche supplémentaire. Premium est disponible en feuilles, en boîte distributrice et en rouleaux. Les rouleaux ont un séparateur en plastique que vous retirez pendant le processus de travail.

X-Lite® PREMIUM ROULEAUX, FEUILLES ET DISTRIBUTEURS

Notre matériau le plus conforme pour le moulage. Choisissez entre des rouleaux et des feuilles dans les tailles ci-dessous, ou une boîte distributrice de 10m (1000cm).

X-LITE® PREMIUM				
CODE	COULEUR	LARGEUR	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
642050002	Blanc	5 cm	180 cm	5 rouleaux
642070003	Blanc	7,5 cm	180 cm	5 rouleaux
642090004	Blanc	10 cm	180 cm	5 rouleaux
642100005	Blanc	12,5 cm	180 cm	5 rouleaux
642110006	Blanc	15 cm	180 cm	5 rouleaux
642170004	Beige	10 cm	37,5 cm	10 feuilles
642190006	Beige	15 cm	37,5 cm	10 feuilles
642200008	Beige	20 cm	37,5 cm	10 feuilles
642260000	Beige	10 cm	1000 cm	1 distributeur
642270000	Beige	15 cm	1000 cm	1 distributeur
642280000	Beige	20 cm	1000 cm	1 distributeur



Parfait pour les membres supérieurs et les enfants

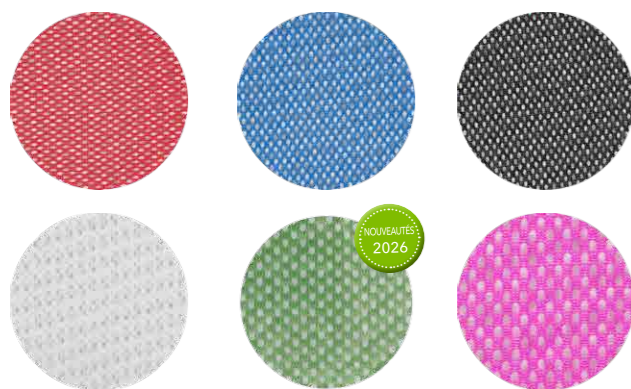
X-Lite® Plus est le dernier né de la gamme X-Lite®. Il est disponible en six couleurs et possède une surface en tissu polyester doux sur un côté.

X-Lite® Plus est presque similaire en résistance à X-Lite® Classic et peut être utilisé pour fabriquer n'importe quel orthèse ou attelle de votre choix. Il est fabriqué avec X-Lite® Premium combiné à une couche de polyester et il est fourni en différentes largeurs. X-Lite® Plus est un matériau populaire auprès des thérapeutes pour les orthèses. Il est fourni en rouleaux, en feuilles et en distributeurs. Les rouleaux X-Lite® Plus n'ont pas de séparateur et se forment facilement et rapidement, directement sur le patient.

X-Lite® PLUS ROULEAUX, FEUILLES ET DISTRIBUTEURS

Notre nouveau matériau pour les orthèses et les attelles. Vous pouvez choisir entre des rouleaux dans les 5 couleurs en 7 largeurs différentes. Les feuilles et les boîtes sont disponibles dans des couleurs sélectionnées.

Une maille plus fine avec une surface en tissu doux



X-LITE® PLUS				
CODE	COULEUR	LARGEUR	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
647010000	Blanc	2,5cm	180cm	5 rouleaux
647020000	Blanc	5cm	180cm	20 rouleaux
647030000	Blanc	7,5cm	180cm	20 rouleaux
647040000	Blanc	10cm	180cm	10 rouleaux
647060000	Blanc	12,5cm	180cm	10 rouleaux
647070000	Blanc	15cm	180cm	10 rouleaux
647080000	Blanc	15cm	180cm	2 rouleaux
647110000	Rouge	2,5cm	180cm	5 rouleaux
647120000	Rouge	5cm	180cm	20 rouleaux
647130000	Rouge	7,5cm	180cm	20 rouleaux
647140000	Rouge	10cm	180cm	10 rouleaux
647160000	Rouge	12,5cm	180cm	10 rouleaux
647170000	Rouge	15cm	180cm	10 rouleaux
647180000	Rouge	15cm	180cm	2 rouleaux
647900000	Rouge	15cm	1000cm	1 distributeur
647210000	Bleu	2,5cm	180cm	5 rouleaux
647220000	Bleu	5cm	180cm	20 rouleaux
647230000	Bleu	7,5cm	180cm	20 rouleaux
647240000	Bleu	10cm	180cm	10 rouleaux
647260000	Bleu	12,5cm	180cm	10 rouleaux
647270000	Bleu	15cm	180cm	10 rouleaux
647280000	Bleu	15cm	180cm	2 rouleaux
647530000	Bleu	20cm	37,5cm	8 feuilles
647910000	Bleu	15cm	1000cm	1 distributeur

X-LITE® PLUS				
CODE	COULEUR	LARGEUR	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
647310000	Noir	2,5 cm	180 cm	5 rouleaux
647320000	Noir	5 cm	180 cm	20 rouleaux
647330000	Noir	7,5 cm	180 cm	20 rouleaux
647340000	Noir	10 cm	180 cm	10 rouleaux
647360000	Noir	12,5 cm	180 cm	10 rouleaux
647370000	Noir	15 cm	180 cm	10 rouleaux
647380000	Noir	15 cm	180 cm	2 rouleaux
647540000	Noir	20 cm	37,5 cm	8 feuilles
647920000	Noir	15 cm	1000 cm	1 distributeur
647410000	Rose Fluo	2,5 cm	180 cm	5 rouleaux
647420000	Rose Fluo	5 cm	180 cm	20 rouleaux
647430000	Rose Fluo	7,5 cm	180 cm	20 rouleaux
647440000	Rose Fluo	10 cm	180 cm	10 rouleaux
647460000	Rose Fluo	12,5 cm	180 cm	10 rouleaux
647470000	Rose Fluo	15 cm	180 cm	10 rouleaux
647480000	Rose Fluo	15 cm	180 cm	2 rouleaux
647930000	Rose Fluo	15 cm	1000 cm	1 distributeur
647610000	Vert	2,5 cm	180 cm	5 rouleaux
647620000	Vert	5 cm	180 cm	20 rouleaux
647630000	Vert	7,5 cm	180 cm	20 rouleaux
647640000	Vert	10 cm	180 cm	10 rouleaux
647660000	Vert	12,5 cm	180 cm	10 rouleaux
647670000	Vert	15 cm	180 cm	10 rouleaux
647680000	Vert	15 cm	180 cm	2 rouleaux
647550000	Vert	20 cm	37,5 cm	8 feuilles
647940000	Vert	15 cm	1000 cm	1 distributeur



Notre matériau 3D-Lite™ comprend une base en tissu polyester tridimensionnel qui contribue à une résistance accrue. 3D-Lite™ est disponible en feuilles de trois épaisseurs différentes - 3 mm, 5 mm et 7 mm.

Il est utilisé pour les orthèses et les attelles thérapeutiques et convient également aux applications plus larges. C'est notre matériau le plus épais, fourni en feuilles plus grandes. Nos kits de fabrication, l'orthèse lombo-sacrée de corset Cut-4-Custom (LSO) et l'orthèse thoracolombo-sacrée (TLSO) sont fabriqués à partir de 3D-Lite™ et partagent les mêmes avantages que le reste de nos produits.

3D-LITE™ FEUILLES

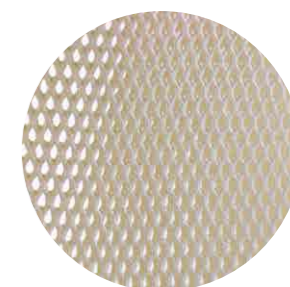
3D-Lite™ est disponible en trois épaisseurs différentes, chacune adaptée à différentes applications :

- 3mm**
 - Petite articulation et petite anatomie. Excellent pour les patients souffrant de polyarthrite rhumatoïde.
- 5mm**
 - Lorsqu'une plus grande stabilité est nécessaire, renfort pour fracture humérale, renfort pour fracture du tibia, attelles de coude, releveurs, TLSO pédiatriques.
- 7mm**
 - Un matériau extrêmement rigide. Très approprié pour les adultes TLSO et autres applications où une rigidité maximale est requise.



Fabriqué avec un tissu en polyester tridimensionnel pour une résistance accrue

3D-LITE™					
CODE	COULEUR	LARGEUR	LONGUEUR	ÉPAISSEUR	CONDITIONNEMENT
648960000	Beige	600 mm	600 mm	3 mm	1 feuille
648970000	Beige	600 mm	900 mm	3 mm	1 feuille
648980000	Beige	600 mm	600 mm	5 mm	1 feuille
648990000	Beige	600 mm	900 mm	5 mm	1 feuille
649000000	Beige	600 mm	600 mm	7 mm	1 feuille
649010000	Beige	600 mm	900 mm	7 mm	1 feuille
649050000	Beige	650 mm	1200 mm	5 mm	1 feuille
649060000	Beige	600 mm	1200 mm	7 mm	1 feuille



3D-LITE™ - CUT-4-CUSTOM LSO & TLSO

Cut-4-Custom est un corset en matériau 3D-Lite™ qui se compose d'une section avant et arrière prédécoupée avec des sangles pré-attachées. Il est facilement moulable directement sur le patient pour un corset stable, ajusté sur mesure.

Le corset se présente sous la forme d'un LSO et d'un TLSO pour s'adapter à la prescription et à l'anatomie du patient. Trouvez la bonne taille en mesurant votre patient et comparez avec le tableau des tailles. Choisissez un devant et un dos. Les panneaux C4C sont fabriqués en matériau thermoplastique basse température 3D-Lite™. Vous pouvez également utiliser nos bandages élastiques page 17 pour une application aisée.

- Les sections devant et dos ont des sangles pré-attachées. Les deux sections sont prêtes à être chauffées et moulées sur mesure pour le patient.
- Différentes hauteurs pour s'adapter à la prescription et à l'anatomie du patient.
- Les dos et les devants sont vendus séparément et sont interchangeables.



Indications

- Fractures de compression. Utilisation post-opératoire.
- Stabilisation de la colonne vertébrale.

Prêt dès la première visite du patient

- Devient doux - prêt à épouser les contours du patient en moins de 10 minutes.
- LSO ou TLSO solidifié et fini en 20 minutes environ.
- Peut être réchauffé, aplati et reformé plusieurs fois.
- La position des sangles pré-attachées est facilement modifiable pour un ajustement personnalisé supplémentaire.

Drapé et aptitude au moulage optimaux

- Étirable dans une seule direction.
- Rigidité dans toutes les directions.

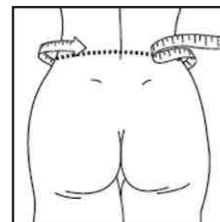
Amélioration du confort et du respect du patient

- Aéré pour la circulation de l'air.
- Poids léger.
- Non toxique, aucun rapport d'irritation cutanée.
- Peut être porté sous la douche.



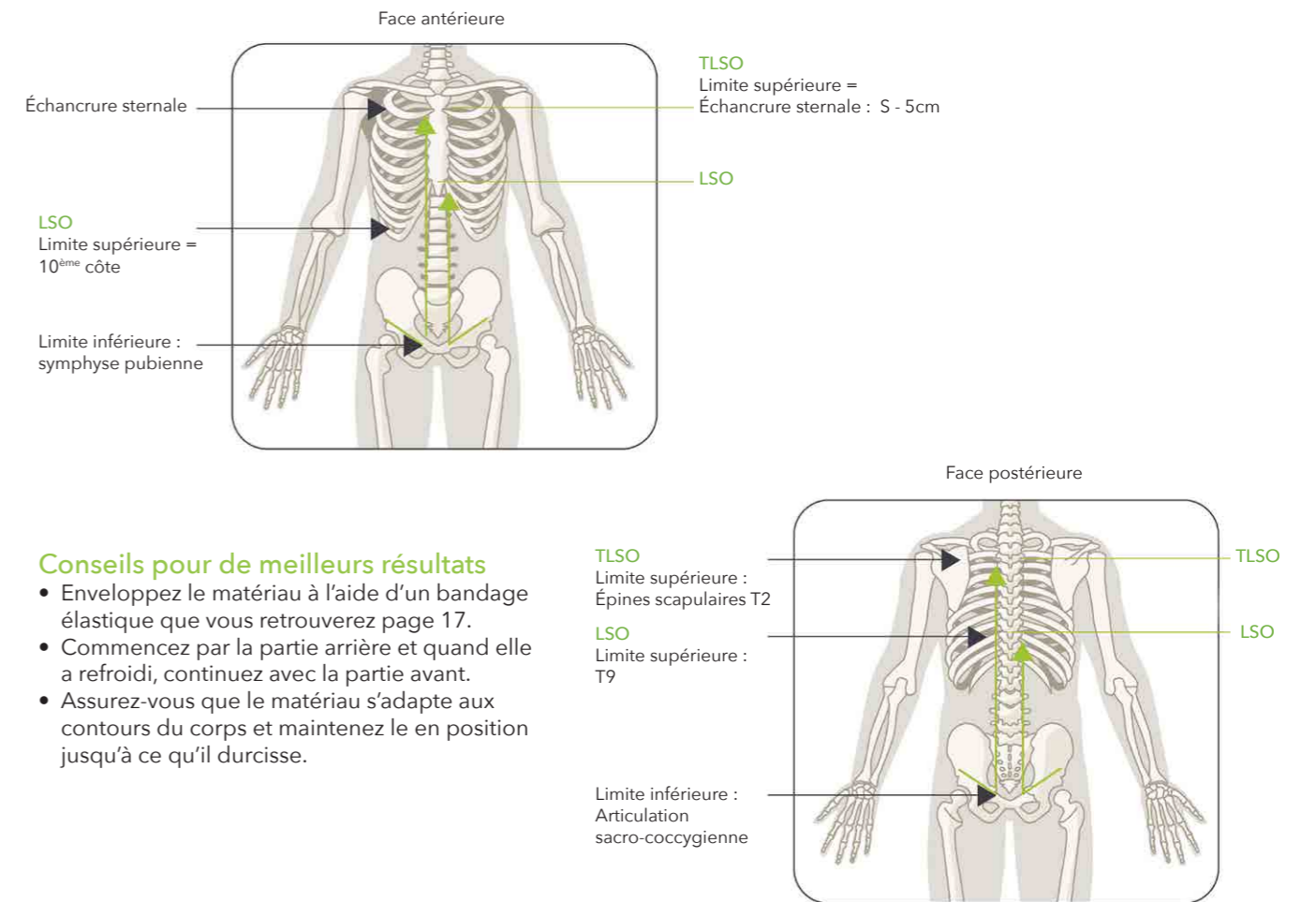
Taille

Commencez par mesurer le tour de taille (voir visuel). Prendre la mesure verticale requise pour répondre aux critères de prescription. Sélectionnez ensuite la taille dans le tableau ci-dessous et reportez-vous au tableau page suivante.



3D-LITE™ CUT-4-CUSTOM					
	DESCRIPTION	CIRCONFÉRENCE EN CM		HAUTEUR AVANT EN CM	HAUTEUR DU DOS EN CM
		min	max		
LSO	LSO, XS/S	60	75	19,5	30
	LSO, S/M	70	90	19,5	31,5
	LSO, M/L	85	105	21,5	33,5
	LSO, L/XL	95	120	24,5	35
	LSO, XL/XXL	115	140	27	36,5
TLSO	TLSO, S/M	70	90	42	42
	TLSO, M/L	85	110	48	48
	TLSO, XL/XXL	105	135	54	54

3D-LITE™ - CUT-4-CUSTOM LSO & TLSO



Conseils pour de meilleurs résultats

- Enveloppez le matériau à l'aide d'un bandage élastique que vous retrouverez page 17.
- Commencez par la partie arrière et quand elle a refroidi, continuez avec la partie avant.
- Assurez-vous que le matériau s'adapte aux contours du corps et maintenez le en position jusqu'à ce qu'il durcisse.

3D-LITE™ CUT-4-CUSTOM					
CODE	DESCRIPTION	COTÉ	LARGEUR	LONGUEUR	ÉPAISSEUR
LSO					
649190011	LSO, XS/S	DEVANT	350 mm	220 mm	5 mm
649190012	LSO, S/M	DEVANT	420 mm	220 mm	5 mm
649190013	LSO, M/L	DEVANT	500 mm	240 mm	7 mm
649190014	LSO, L/XL	DEVANT	550 mm	270 mm	7 mm
649190015	LSO, XL/XXL	DEVANT	600 mm	300 mm	7 mm
649210011	LSO, XS/S	DOS	350 mm	300 mm	5 mm
649210012	LSO, S/M	DOS	420 mm	315 mm	5 mm
649210013	LSO, M/L	DOS	500 mm	335 mm	7 mm
649210014	LSO, L/XL	DOS	550 mm	350 mm	7 mm
649210015	LSO, XL/XXL	DOS	600 mm	365 mm	7 mm
TLSO					
649220010	TLSO, S/M	DEVANT	400 mm	420 mm	5 mm
649220012	TLSO, M/L	DEVANT	500 mm	480 mm	5 mm
649220013	TLSO, L/XL	DEVANT	600 mm	480 mm	7 mm
649220014	TLSO, XL/XXL	DEVANT	600 mm	540 mm	7 mm
649230010	TLSO, S/M	DOS	400 mm	420 mm	5 mm
649230012	TLSO, M/L	DOS	500 mm	480 mm	5 mm
649230013	TLSO, L/XL	DOS	600 mm	480 mm	7 mm
649230014	TLSO, XL/XXL	DOS	600 mm	540 mm	7 mm

Pour fournir au patient la meilleure solution et la plus confortable, nous avons une large gamme d'accessoires qui vous aideront à compléter votre orthèse ou votre attelle. Cela comprend le ruban de bordure X-Lite® qui donne une finition soignée à votre attelle, ainsi que le jersey, le velcro crochet spécial X-LITE, le 3D-Safe pour une finition parfaite de vos corsets et la mousse de rembourrage.



X-Lite® Ruban de finition/bordure

Le ruban de bordure X-Lite® est conçu pour couvrir les bords d'une attelle pour une finition douce et confortable. Il se chauffe en quelques secondes et adhère instantanément sur tous les matériaux X-Lite® et 3D-Lite™. Disponible en blanc.

- 641800000** 25mmx7,5m (distributeur)
- 641870000** 25mmx50cm (50 feuilles)
- 641900000** 50mmx7,5m (distributeur)



X-Lite® PLUS bordure

Le ruban de bordure X-Lite® PLUS donne une finition soignée à l'attelle et sécurise un bord doux. Il offre une stabilité supplémentaire à l'attelle car il est fabriqué à partir de notre matériau d'attelle X-Lite® PLUS. Il fonctionne très bien avec tous nos matériaux. Faire chauffer dans de l'eau tiède à 70°C. Livré dans une boîte distributrice.

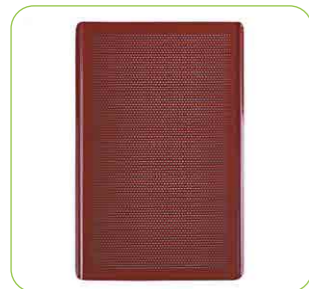
- 642340000** 25mmx4m (vert)
- 642350000** 25mmx4m (blanc)
- 642360000** 25mmx4m (rouge)
- 642370000** 25mmx4m (bleu)
- 642380000** 25mmx4m (noir)
- 642390000** 25mmx4m (rose fluo)



X-Lite® Crochets

Une solution facile pour attacher vos velcro velours de votre orthèse ou attelle. Imprégnés de X-Lite®, ils se lient instantanément et de façon permanente sur tous nos matériaux.

- 641950000** Blanc, 5 x 50cm (5 feuilles)
- 641960000** Blanc, 5 x 500cm (distributeur)
- 641970000** Noir, 5 x 50cm (5 feuilles)
- 641980000** Noir, 5 x 500cm (distributeur)



X-Lite® Plaque en silicone

Elle peut être utilisée comme support au poste de travail. Le revêtement en silicone empêche le matériau X-Lite® d'adhérer à la surface. Elle peut être placée sur une serviette pour absorber l'excès d'eau.

- 648110000** 325x530mm



X-Lite® Tapis souple en silicone

Le tapis est utilisable comme surface de travail. La matière silicone est antiadhésive. Il peut également être placé sur une serviette pour absorber l'excès d'eau.

- M40000018** 300x400mm



X-Lite® Rouleau en silicone

Le rouleau aide à coller les couches de X-Lite® afin de rendre le matériau plus épais. Le silicone garantit que le matériau X-Lite® ne colle pas au rouleau.

- Longueur totale 38cm.
- M40000019** 38cm



Support distributeur X-Lite®

Le support distributeur en acier assure une excellente stabilité grâce à son poids de 3,62 kg. Sa finition en époxy blanc lui confère un aspect sobre, résistant et facile à entretenir.

- 648200000** 59x19,5cm

Notre bordure donne une finition douce et confortable à votre attelle



Distributeur de jersey

- Jersey en polyester à mailles rondes
- Doux et confortable contre la peau.
- Le jersey est côtelé, ce qui donne un bon ajustement sans plis contre la peau.
- Livré en rouleau dans une boîte distributrice blanche pratique, longueur 25 m.

- 643940000** 30mm
- 643950000** 50mm
- 643960000** 70mm
- 643970000** 100mm



X-Lite® Jersey

- Jersey rond en maille 100% polypropylène non blanchi.
- Doux et confortable avec une excellente capacité à évacuer l'humidité de la peau.
- Chaque rouleau est fourni en blanc et 10 m de long.

- 644010001** 30mm
- 644110002** 50mm
- 644210003** 70mm
- 644310004** 100mm
- 644410006** 150mm



3D-Safe

3D-Safe est une mousse souple auto-adhésive qui adhère facilement à 3D-Lite™ et laisse un bord doux autour de votre attelle.

- 642000000** Blanc, 1 rouleau (40mmx10mx3mm)



X-Lite® Mousse

- Le rembourrage est auto-adhésif.
- Livré en blanc de longueur 2,75m.

- 644800003** 70mm, 20 rouleaux
- 644850000** 100mm, 16 rouleaux
- 644900005** 125mm, 10 rouleaux



Mikrofix

Crochets et boucles auto-adhésifs. Ultra-mince, solide et de haute qualité. Le matériau Crochets possède des crochets très courts qui ne se déchirent pas inutilement et procurent un plus grand confort au patient. Livré en largeur 50 mm et longueur 25 m.

- 250400000** Mikrofix, crochets (blanc)
- 250410000** Mikrofix, crochets (noir)
- 250420000** Mikrofix, velours (blanc)
- 250430000** Mikrofix, velours (noir)



X-Lite® Bandage élastique de couleur

Le bandage de soutien élastique permet de fermer votre orthèse sans avoir à utiliser de velcro, par exemple pour un releveur. Il peut aussi être utilisé pour vous aider à la mise en place d'un corset afin de le maintenir pendant son refroidissement. Livré en paquets de 10 rouleaux de 5 m de long.

- 641060000** 6cm, noir
- 641070000** 6cm, rouge
- 641080000** 6cm, bleu
- 641090000** 6cm, vert
- 641100000** 6cm, jaune
- 641120000** 10cm, noir
- 641130000** 10cm, bleu



INNOVANT & EXCLUSIF

Nous vous offrons une occasion unique de personnalisation de vos orthèses avec des images imprimées directement sur notre matériau thermoplastique Manosplint®.

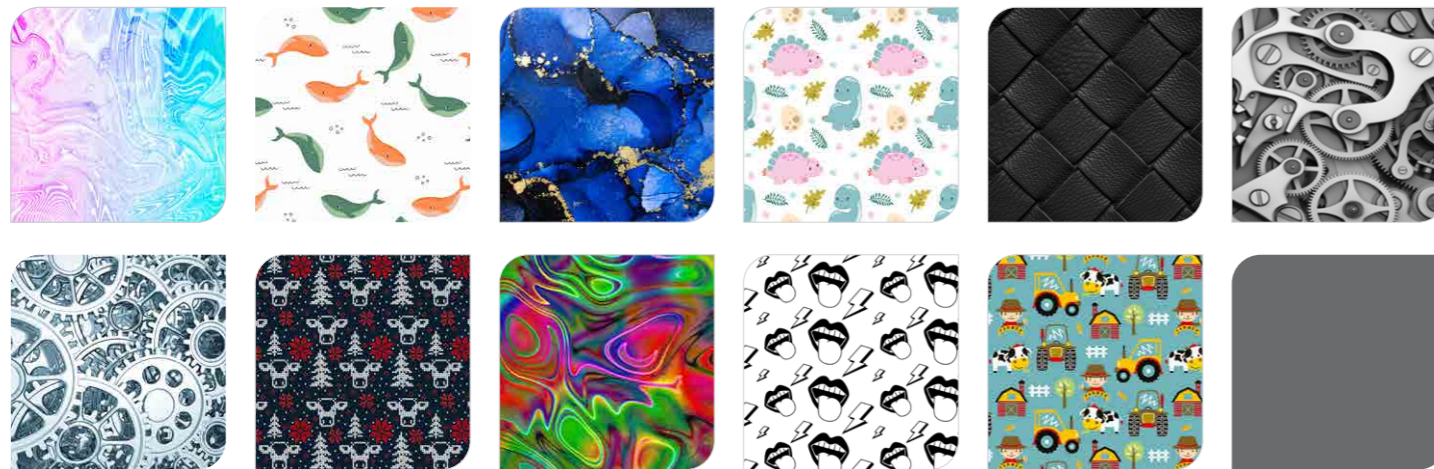
Créez vos propres impressions :

- Affichez votre logo
- Création complète
- Montrez votre animal préféré
- Imprimés d'animaux
- Fleurs
- Motifs
- Paysages

Les options sont immenses et les résultats sont fantastiques!

Exemples de motifs

Les couleurs et la résolution peuvent varier en fonction de l'image et des propriétés du matériau.

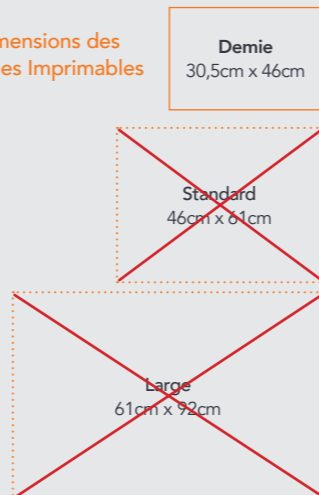


INFORMATION ESSENTIELLE

- L'impression est possible uniquement sur les demies plaques au format 30,5x46cm.
- Envoyez-nous une demande sur contact@kinetec.fr pour obtenir notre catalogue des modèles et designs exclusifs Kinetec.



Dimensions des plaques Imprimables



FAITES L'EXPÉRIENCE D'UNE FINITION EXCEPTIONNELLE

Conseils pour de meilleurs résultats :

- Dessinez le patron sur Manosplint®
- Coupez la feuille à la taille
- Placez le matériau dans l'appareil de chauffage pour qu'il ramollisse pendant environ 30 secondes
- Découpez votre motif à l'aide de ciseaux bien aiguisés
- Les bords se collent lors de la coupe d'un matériau thermoplastique Manosplint® partiellement chauffé
- Remettez le motif dans l'appareil de chauffage en respectant la température et la durée recommandées.
- Fabriquez l'orthèse
- Votre orthèse terminée aura des bords souples et scellés!



Le tableau ci-dessous présente des caractéristiques spécifiques à chaque matériau pour vous aider dans votre sélection.

Tous nos thermoplastiques ont une excellente finition.

Manosplint®	Caractéristiques					Détails complets du produit	
	Mémoire	Résistance à l'étirement	Conformabilité	Rigidité	Collage		
MONTANA	Modifications modérées	Maximum	Minimum	Maximum	Modéré	Idéal pour des applications de grandes tailles.	page 20
CAROLINA	Modifications modérées	Forte	Minimum	Forte	Maximum	Idéal pour les nouveaux utilisateurs. Manipulation facile	page 21
WISCONSIN	Modifications modérées		Modérée		Impossible	Idéal pour les nouveaux utilisateurs. Manipulation facile	page 22
ARIZONA	Modifications mineures	Minimum	Maximum	Modérée	Modéré	Excellente drapabilité & conformabilité détaillée	page 23
OHIO					Impossible	Translucide lorsqu'il est chauffé permet une visibilité des zones cibles pendant la fabrication	page 24/25
OHIO T	100%	Modérée	Modérée	Modérée	Modéré		
OHIO S					Maximum		

Exemples d'applications cliniques

- Orthèses d'immobilisation – coude, releveur et main; Une grande variété d'utilisation
- Orthèses de mobilisation - base pour des orthèses dynamiques ou statiques, neurologie.

Mémoire

Minimum permettant un ajustement précis pour des modifications et une parfaite finition.

Résistance à l'étirement

Résistance maximum.

Conformabilité

Minimum – idéal pour les appareils de grande surface.

Rigidité

Maximum. Matériaux le plus résistant de la gamme MANOSPLINT®.

Collage et finition

Matériau légèrement collant avec traitement de surface.

Perforations

Disponible en version pleine ou 1% de perforation.

Épaisseurs

Disponible en épaisseur 3,2mm et 2,4mm Voir le tableau de référence pour plus de détails.

Couleurs

Blanc uniquement (impression possible).



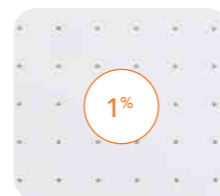
Rigidité maximum.

Idéal pour les orthèses de grandes tailles!

MONTANA					
ÉPAISSEUR	PERFORATION	COULEUR	DIMENSIONS		
			DEMIE* 30,5 x 46cm	STANDARD 46 x 61cm	LARGE 61 x 92cm
3,2mm	Pleine	Blanc	M1MN4D00WH*	M1MN4S00WH	M1MN4L00WH
	1%	Blanc	M1MN4D01WH*	M1MN4S01WH	M1MN4L01WH
2,4mm	Pleine	Blanc	M1MN3D00WH*	M1MN3S00WH	-
	1%	Blanc	M1MN3D01WH*	M1MN3S01WH	-

* Imprimable

MODÈLE DE PERFORATION



Exemples d'applications cliniques

- Orthèses d'immobilisation - brûlures, lésions des tendons et/ou des nerfs, fractures, arthrite et pathologies neurologiques
- Grandes orthèses - poignet / main, coude, membre inférieur, dos

Mémoire

Pas ou peu de mémoire. Permet les retouches de précision.

Résistance à l'étirement

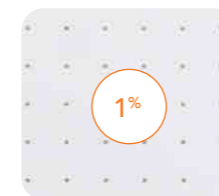
Maximum. Nécessite une manipulation ferme

Conformabilité

Minimum. Idéal pour les appareils de grande surface.



MODÈLE DE PERFORATION



Rigidité

Maximum. Résiste aux pressions du patient ou des éléments dynamiques.

Collage et finition

Sans traitement de surface permettant le collage et de rester en place pendant le moulage. Ne marque pas les empreintes de doigts.

Perforations

Disponible en version pleine ou 1% de perforation.

Épaisseurs

Disponible en épaisseur 3,2mm Voir le tableau de référence pour plus de détails.

Couleurs

Blanc uniquement (impression possible)

Fournit un support solide.
Résistant aux déformations pendant le moulage!



CAROLINA					
ÉPAISSEUR	PERFORATION	COULEUR	DIMENSIONS		
			DEMIE* 30,5 x 46cm	STANDARD 46 x 61cm	LARGE 61 x 92cm
3,2mm	Pleine	Blanc	M1CN4D00WH*	M1CN4S00WH	M1CN4L00WH
	1%	Blanc	M1CN4D01WH*	M1CN4S01WH	M1CN4L01WH

* Imprimable

Exemples d'applications cliniques

- Orthèses d'immobilisation - main, poignet et pouce; une grande variété d'utilisation
- Orthèses de mobilisation - base pour des orthèses dynamiques ou statiques

Mémoire

Pas ou peu de mémoire. Permet les retouches de précision.

Résistance à l'étirement

Modérée permettant un moulage précis.

Conformabilité

Une très légère pression permet la conformabilité.

Rigidité

Maximum tout en gardant la flexibilité qui facilite le retrait et l'enfilage de l'orthèse.

Collage et finition

Traitement de surface évitant l'auto-collage. Le collage n'est possible que si ce traitement est enlevé à chaleur sèche.

Perforations

Disponible en version pleine ou 1% de perforation.

Épaisseurs

Disponible en épaisseur 3,2mm et 2,4mm Voir le tableau de référence pour plus de détails.

Couleurs

Beige, blanc, bleu (impression possible).



Exemples d'applications cliniques

- Orthèses d'immobilisation - main, poignet et pouce; Une grande variété d'utilisation
- Orthèses de mobilisation - base pour des orthèses dynamiques ou statiques

Mémoire

Minimum permettant un ajustement précis pour des modifications et une parfaite finition.

Résistance à l'étirement

Résistance modérée.

Conformabilité

Maximal - Pression modérée nécessaire; le matériau a une excellente aptitude au drapage.

Rigidité

Modérée mais suffisamment flexible pour s'enfiler et se retirer facilement.

Collage et finition

Matériau légèrement collant avec traitement de surface.

Perforations

Disponible en version pleine ou 1% de perforation.

Épaisseurs

Disponible en épaisseur 3,2mm et 2,4mm Voir le tableau de référence pour plus de détails.

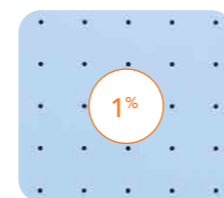
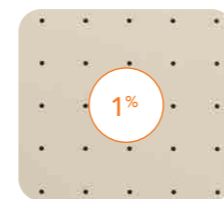
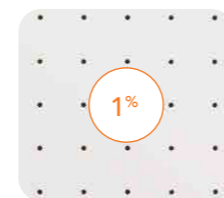
Couleurs

Blanc uniquement (impression possible).



Grande performance globale.
Conformabilité et drapage précis pour un support solide et fonctionnel.

MODÈLES DE PERFORATION

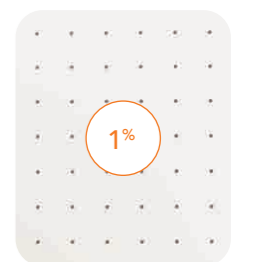


WISCONSIN					
ÉPAISSEUR	PERFORATION	COULEUR	DIMENSIONS		
			DEMIE* 30,5 x 46 cm	STANDARD 46 x 61 cm	LARGE 61 x 92 cm
3,2 mm	Pleine	Beige	M1WN4D00BE*	M1WN4S00BE	-
		Bleu	M1WN4D00BL*	M1WN4S00BL	-
		Blanc	M1WN4D00WH*	M1WN4S00WH	M1WN4L00WH
	1%	Beige	M1WN4D01BE*	M1WN4S01BE	M1WN4L01BE
		Bleu	M1WN4D01BL*	M1WN4S01BL	-
		Blanc	M1WN4D01WH*	M1WN4S01WH	-
2,4 mm	Pleine	Blanc	M1WN3D00WH*	M1WN3S00WH	-
	1%	Blanc	M1WN3D01WH*	M1WN3S01WH	-

* Imprimable

Une conformabilité supérieure pour des orthèses parfaitement adaptées!

MODÈLE DE PERFORATION



ARIZONA					
ÉPAISSEUR	PERFORATION	COULEUR	DIMENSIONS		
			DEMIE* 30,5 x 46 cm	STANDARD 46 x 61 cm	LARGE 61 x 92 cm
3,2 mm	Pleine	Blanc	M1AN4D00WH*	M1AN4S00WH	M1AN4L00WH
	1%	Blanc	M1AN4D01WH*	M1AN4S01WH	M1AN4L01WH
2,4 mm	Pleine	Blanc	M1AN3D00WH*	M1AN3S00WH	-
	1%	Blanc	M1AN3D01WH*	M1AN3S01WH	-

* Imprimable

Exemples d'applications cliniques

- Orthèses d'immobilisation - poignet, pouce et main; Une grande variété d'indications, y compris pédiatrique, lésions tendineuses, fractures, arthrite et orthèses neurologiques
- Orthèses de mobilisation - base pour des orthèses dynamiques ou statiques
- Orthèses circulaires

Mémoire

100% de mémoire élastique: retrouve sa taille et sa forme d'origine si chauffé à nouveau.

Résistance à l'étirement

Résistance modérée lors du moulage, très bonne conformabilité.

Conformabilité

Modérée. Moulage par légère pression.

Rigidité

Modérée. Support solide.

Collage et finition

Ohio – Surface traitée pour résister aux empreintes de doigts et l'auto-collage, finition brillante. Activer la colle et le support pour le collage d'accessoires type velcro.

Ohio S – Matériau sans traitement de surface permettant l'auto collage. Parfait pour l'ajout d'accessoires ou de supports. Résistant aux empreintes de doigts, finition brillante.

Ohio T – Traitement de surface modéré. Pour un collage temporaire, pincez les surfaces ensemble.

Perforations

Disponible en version pleine, 1%, 11%, 15%, 19%, 36% et 42% de perforation, selon l'épaisseur.

Épaisseurs

Disponible en épaisseur 3,2mm, 2,4mm, 2,0mm et 1,6mm.

Voir le tableau de référence pour plus de détails.

Couleurs

Noir, beige, blanc, bleu métal et gold. (impression possible sauf sur le noir, bleu métal et gold).



Pour des orthèses précises.
Translucide quand il est chaud pour visualiser les zones cibles.

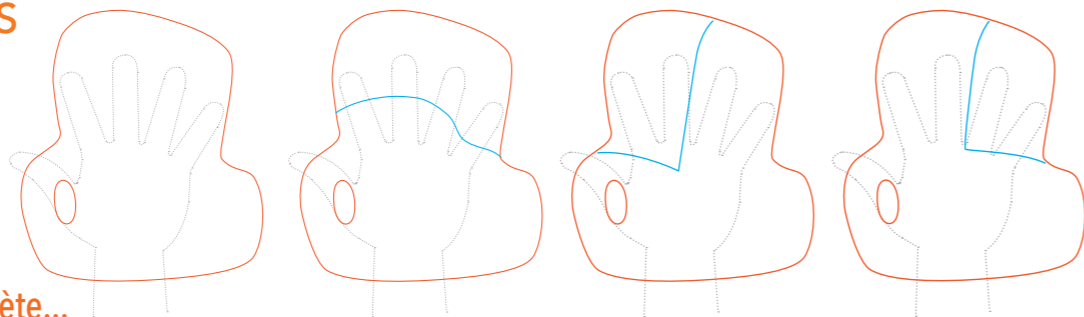
MODÈLES DE PERFORATION



ÉPAISSEUR	PERFORATION	COULEUR	DIMENSIONS	
			DEMIE * 30,5 x 46 cm	STANDARD 46 x 61 cm
OHIO				
3,2 mm	Pleine	Beige	M1ON4D00BE	M1ON4S00BE
		Blanc	M1ON4D00WH	M1ON4S00WH
	1%	Blanc	M1ON4D01WH	M1ON4S01WH
	19%	Blanc	M1ON4D19WH	M1ON4S19WH
2,4 mm	Pleine	Beige	M1ON3D00BE	M1ON3S00BE
		Blanc	M1ON3D00WH	M1ON3S00WH
	15%	Beige	M1ON3D15BE	M1ON3S15BE
	36%	Blanc	M1ON3D36WH	M1ON3S36WH
2,0 mm	Pleine	Beige	M1ON2D00BE	M1ON2S00BE
1,6 mm	Pleine	Beige	M1ON1D00BE	M1ON1S00BE
		Blanc	M1ON1D00WH	M1ON1S00WH
	11%	Beige	M1ON1D11BE	M1ON1S11BE
		Blanc	M1ON1D11WH	M1ON1S11WH
OHIO T				
3,2 mm	Pleine	Blanc	M1OT4D00WH*	M1OT4S00WH
		Noir	-	M1OT4S00BK
	1%	Blanc	M1OT4D01WH*	M1OT4S01WH
		Noir	-	M1OT4S01BK
	19%	Blanc	M1OT4D19WH*	M1OT4S19WH
Noir		-	M1OT4S19BK	
42%	Bleu Métal	-	M1OT4S19BM	
	Blanc	M1OT4D42WH*	M1OT4S42WH	
2,4 mm	Pleine	Blanc	M1OT3D00WH*	M1OT3S00WH
		Noir	-	M1OT3S00BK
		Bleu Métal	-	M1OT3S00BM
	12%	Blanc	M1OT3D12WH*	M1OT3S12WH
		Noir	-	M1OT3S12BK
	15%	Bleu Métal	-	M1OT3S15BM
Gold		-	M1OT3S15GD	
36%	Blanc	M1OT3D36WH*	M1OT3S36WH	
	2,0 mm	11%	Gold	-
Bleu Métal			-	M1OT2S11BM
1,6 mm	Pleine	Blanc	M1OT1D00WH*	M1OT1S00WH
		Noir	-	M1OT1S00BK
	11%	Blanc	M1OT1D11WH*	M1OT1S11WH
		Noir	-	M1OT1S11BK
	12%	Bleu Métal	-	M1OT1S11BM
		Noir	-	M1OT1S12BK
36%	Blanc	M1OT1D36WH*	M1OT1S36WH	
	OHIO S			
3,2 mm	19%	Beige	M1OS4D19BE*	M1OS4S19BE
2,4 mm	Pleine	Beige	M1OS3D00BE*	M1OS3S00BE
		Beige	M1OS3D15BE*	M1OS3S15BE
2,0 mm	11%	Beige	M1OS2D11BE*	M1OS2S11BE
		Blanc	M1OS2D11WH*	M1OS2S11WH
1,6 mm	Pleine	Beige	M1OS1D00BE*	M1OS1S00BE
		Beige	M1OS1D11BE*	M1OS1S11BE

* Imprimable

PRÉDÉCOUPÉS



Utilisez la forme complète...
ou vous pouvez facilement la personnaliser

MANOSPLINT® ORTHÈSE DE POUCE



Indications pour l'utilisation - orthèse d'immobilisation :

- les fractures
- l'arthrite
- lésion ligamentaire / réparation

Peut être modifié pour maintenir uniquement la base de pouce.

Diverses orthèses peuvent être fabriquées à partir de ce modèle prédécoupé.

Disponible en Wisconsin et l'Ohio 2,4mm, Blanc solide.

Taille unique. Lot de 3.

Wisconsin
M7HTOWN300WH

Ohio
M7HTOON300WH

MANOSPLINT® ORTHÈSE D'IMMOBILISATION POIGNET/MAIN

Indications pour l'utilisation - orthèse d'immobilisation :

- fractures
- réparation de tendons
- lésion nerveuse
- arthrite
- diagnostic neurologique

Peut être modifié pour n'inclure que les doigts concernés.

Disponible en Carolina & Wisconsin 3,2mm, Blanc solide.

2 tailles. Lot de 3 par taille.



CAROLINA	WISCONSIN	TAILLE
M7IOSCN100WH	M7IOSWN100WH	S / M convient à la plupart des femmes
M7IOLCN100WH	M7IOLWN100WH	L / XL pour la plupart des hommes

MANOSPLINT® ORTHÈSE DE DOIGTS

Indications pour l'utilisation - orthèse d'immobilisation :

- fractures
- blessure au tendon / réparation
- lésion nerveuse / réparation

Peut être modifié pour inclure uniquement les doigts affectés.

Diverses orthèses peuvent être fabriquées à partir de ce modèle prédécoupé.

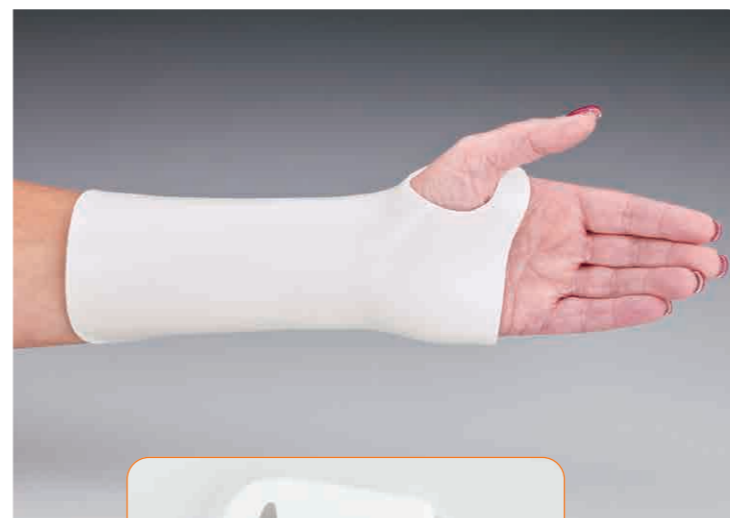
Disponible en Wisconsin 2,4mm Blanc solide – taille unique. Lot de 3.

Wisconsin
M7HOOWN300WH



PRÉDÉCOUPÉS

MANOSPLINT® ORTHÈSE D'IMMOBILISATION DU POIGNET ET DU POUCE



Exemple d'une orthèse de poignet.

Indications pour l'utilisation - orthèse d'immobilisation :

- fractures
- réparation des tendons
- lésion ligamentaire / réparation
- arthrite
- tendinite

Disponible en Wisconsin et Ohio 3,2mm Blanc solide.

2 tailles. Lot de 3 par taille.

OHIO	WISCONSIN	TAILLE
M7THSON100WH	M7THSWN100WH	S / M convient à la plupart des femmes
M7THLON100WH	M7THLWN100WH	L / XL pour la plupart des hommes

MANOSPLINT® ORTHÈSE FONCTIONNELLE D'IMMOBILISATION POIGNET / MAIN

Indications pour l'utilisation - orthèse d'immobilisation :

- fractures
- réparation des tendons
- lésion nerveuse
- arthrite
- diagnostic neurologique

Peut être modifié pour inclure uniquement les doigts affectés.

Diverses orthèses peuvent être fabriquées à partir de ce modèle prédécoupé.

Disponible en Wisconsin et Carolina 3,2mm, Blanc solide.

2 tailles. Lot de 3 par taille.



WISCONSIN	CAROLINA	TAILLE
M7FPSWN100WH	M7FPSCN100WH	S / M convient à la plupart des femmes
M7FPLWN100WH	M7FPLCN100WH	L / XL pour la plupart des hommes

BACS CHAUFFANTS

GAMME COMPLÈTE

Les bacs chauffants Manosplint® sont fabriqués à partir d'acier inoxydable de haute qualité avec des options de couvercles :

- Avec charnières
- Amovibles
- Rétractables

Ils sont également disponibles en affichage :

- Numérique
- Analogique

Chaque bac est fourni avec un plateau interne perforé. Les couvercles munis de poignées isolantes peuvent être manipulés en toute sécurité.

Garantie de deux ans.

SAV en France.



Plateau interne perforé



Poignées isolantes



Couvercle rétractable

Les couvercles rétractables ont été soigneusement conçus avec un mécanisme pliable peu encombrant et un couvercle qui se replie discrètement, tout en s'assurant que la condensation s'écoule dans la cuve principale.



Couvercle avec charnières

Les couvercles à charnières ont été soigneusement conçus pour s'assurer que toute la condensation s'écoule dans la cuve principale quand ils sont soulevés et abaissés.



Couvercle amovible

PISTOLET À AIR CHAUD

Outil robuste et polyvalent. Alliant puissance et compacité, il permet d'accomplir diverses tâches avec efficacité et rapidité. Décapeur thermique 1600W. Conçu pour être utilisé à la fois debout et tenu à la main.



M400000204

BUSE 50MM

Pour une diffusion large et uniforme, idéale pour le séchage et le décapage.



M400000205 51 x 55cm - 35mm

GARNITURE DE BAC CHAUFFANT

Protège les bacs chauffants. Empêche la matière thermoformable de se coller. Facilite la saisie de la plaque thermoformable. Disponible en 2 épaisseurs. Taille adaptée au bac de 56 litres, découpe possible.

M200000043 38 x 61cm - 3mm

M200000044 38 X 61cm - 7mm



BACS CHAUFFANTS

BACS CHAUFFANTS DIGITAUX

Les bacs chauffants digitaux Manosplint® sont fabriqués à partir d'acier inoxydable de haute qualité avec des options de couvercles :

- Avec charnières
- Rétractables

Contrôle numérique de la température et fonction de minuterie pour une utilisation pratique et précise. Possibilité de programmer un démarrage et l'arrêt automatique.

Une sécurité stoppe automatiquement la chauffe lorsque le niveau de l'eau est trop bas.



Bac chauffant de 9 litres
Puissance 800W

Version la plus courante, robinet de vidange. Poids : 8kg

Dimensions internes : L500 x L300 x L65mm (50mm avec plateau)

Dimensions externes: L535 x P332 x H135mm

Rétractable M200000060



Bac chauffant de 28 litres
Puissance 1500W

Version la plus profonde de nos bacs chauffants, robinet et tuyau de vidange. Poids : 12,5kg

Dimensions internes : L500 x P300 x H200mm (185mm avec plateau)

Dimensions externes: L535 x P332 x H290mm

Avec charnières M200000046
Rétractable M200000062



Bac chauffant de 56 litres
Puissance 2500W

Version la plus grande de nos bacs chauffants, robinet et tuyau de vidange.

Poids : 15,5kg

Dimensions internes : L620 x P500 x H200mm (185mm avec plateau)

Dimensions externes: L660 x P532 x H290mm

Rétractable M200000064



BACS CHAUFFANTS

BACS CHAUFFANTS

Les bacs chauffants Manosplint® sont fabriqués à partir d'acier inoxydable de haute qualité avec des options de couvercles :

- Amovibles
- Avec charnières
- Rétractables

Chaque bac est équipé d'un thermostat et d'un voyant lumineux qui indique quand l'eau a atteint la température préréglée.



Bac chauffant de 5 litres
Puissance 800W

Disponible avec un couvercle sans charnières et rétractable.

Poids : 5kg

Dimensions internes :

L325 x P300 x H65mm (50mm avec plateau)

Dimensions externes :

L361 x P332 x H135mm

Amovible M200000030
Rétractable M200000054



Bac chauffant de 9 litres
Puissance 800W

Disponible avec un couvercle à ou sans charnières ou rétractable.

Version allongée.

Poids : 8kg

Dimensions internes :

L500 x L300 x L65mm (50mm avec plateau)

Dimensions externes :

L535 x P332 x H135mm

Avec charnières M200000032
Amovible M200000031
Rétractable M200000055



Bac chauffant de 18 litres
Puissance 1000W

Disponible avec un couvercle rétractable.

Poids : 10kg

Dimensions internes :

L325 x L300 x H200mm (185mm avec plateau)

Dimensions externes :

L361 x P332 x H290mm

Rétractable M200000056



Bac chauffant de 28 litres
Puissance 1500W

Version la plus profonde de nos bacs chauffants, robinet et tuyau de vidange.

Poids : 12,5kg

Dimensions internes :

L500 x P300 x H200mm (185mm avec plateau)

Dimensions externes :

L535 x P332 x H290mm

Avec charnières M200000033
Amovible M200000034
Rétractable M200000057



Bac chauffant de 56 litres
Puissance 2500W

Version la plus grande de nos bacs chauffants, robinet et tuyau de vidange.

Poids : 15,5kg.

Dimensions internes :

L620 x P500 x H200mm (185mm avec plateau)

Dimensions externes :

L660 x P532 x H290mm

Avec charnières M200000037
Rétractable M200000059

ACCESSOIRES POUR TOUS LES BESOINS

Une gamme de qualité pour compléter et vous aider à compléter le processus de fabrication.

SAFETY CUTTER

Le cutter le plus sûr sur le marché pour vos thermoformables froids. Amélioration significative de la santé et de la sécurité clinique - adieu aux cutters à main et aux lames à découper!

Réduit la pression sur les mains du thérapeute - la conception de la tête de coupe élimine la tension des doigts et des mains causée par l'utilisation de cutters à main et ciseaux.

Effort minimal requis pour découper les matériaux. Coupe facilement les plastiques froids jusqu'à 3,2 mm d'épaisseur.

Facile à manipuler et à déplacer.

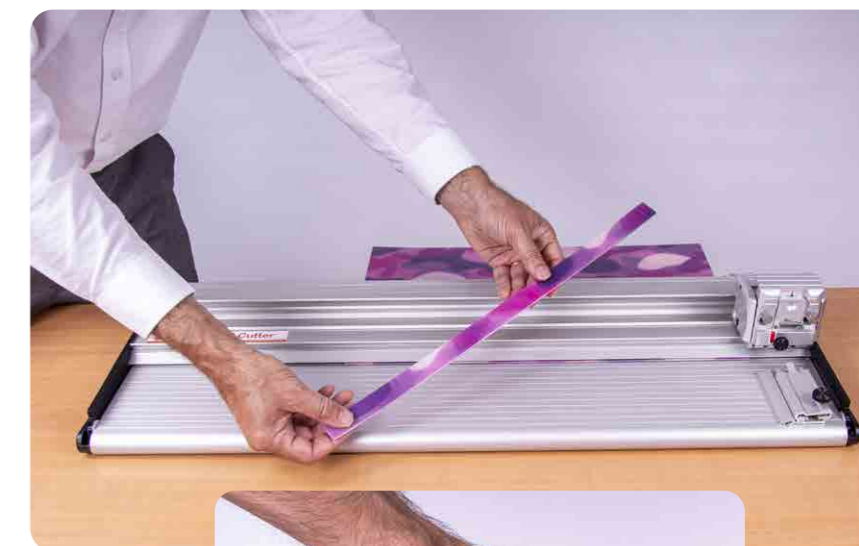
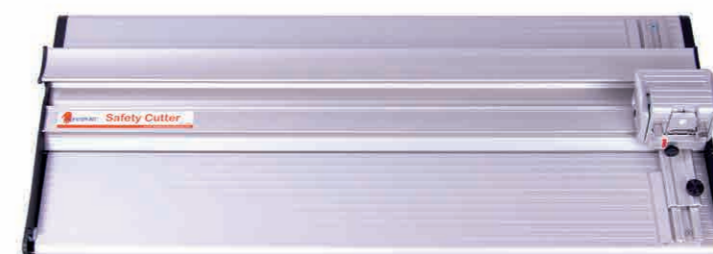
La longueur de coupe de 66 cm lui permet d'être utilisé avec même les plus grandes plaques.

Un cutter polyvalent, idéal pour toutes les coupes de thermoformables même froid. Utilisation simple et intuitive. Extrêmement sécuritaire et évite d'avoir à utiliser les cutters à main. Pieds en silicone sous la base pour plus de sécurité. Des bandes de silicone sur toute la longueur de la base et sous la barre de coupe maintiennent les plaques en place pendant la coupe. La barre de coupe se soulève facilement pour permettre un positionnement précis du matériau. L'évidement sous la ligne de coupe élimine le tapis de coupe. Les lames de rechange sont bon marché et faciles à remplacer. Livré avec paquet de 100 lames. Fabriqué au Royaume-Uni avec des matériaux de haute qualité.

Garantie 5 ans.

Code produit

Manosplint® Safety Cutter M40SAB66M
Lames de rechange (x 100) M40CA50-019



Cet innovant cutter de plaque thermoformable va devenir un outil standard du kit clinique à côté du bain-marie et du pistolet à air chaud!!

OUTILS & SOLUTIONS DE COUPE



Ciseaux courbés
Conçus pour la sécurité des patients. Embouts arrondis pour éviter de blesser le patient. Poignées en plastique avec inserts en caoutchouc. Longueur totale 13cm; longueur de la lame 5cm.
M40772313



Ciseaux à bandage
Lame inférieure émoussée pour protéger le patient. Inclinée pour permettre une coupe plus facile sous les bandages. Poignées en plastique. Lames en acier inoxydable. Longueur totale 19cm; longueur de la lame 4,5cm.
M400000007



Cutter rétractable
Poignée ergonomique pour une coupe plus facile. Lame rétractable. Changement de lame facile.
M400000014
Lame de cutter
M400000015 par 10



Crayons
Pour tracer des motifs sur une orthèse ou un matériau thermoplastique. Les marques restent même après immersion dans l'eau. Couleur jaune
M400000011 par 12



Règle de découpe en sécurité
Conçue pour offrir une précision de coupe et une protection à l'opérateur lors de la coupe. Protège-doigts intégral sur toute la longueur. Guide de coupe en acier inoxydable. Bandes antidérapantes en silicone pour éviter tout glissement sur les matériaux. Léger et robuste. Garantie 5 ans.

Règle de découpe Longueur 90cm M40MS90
Règle de découpe Longueur 60cm M40MS60



Ciseaux en métal - Courbés
Robustes et faciles à nettoyer. Lames courbées. Longueur totale 20cm; longueur de la lame 7cm.
M400000012



Ciseaux en métal - Droit
Robustes et faciles à nettoyer. Lames courtes, robustes et droites. Longueur totale 21cm; longueur de la lame 7,5cm.
M400000013



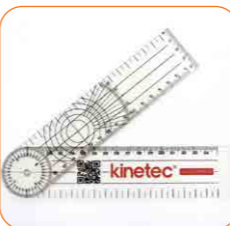
Thermomètre
Indication facile à lire. Mesure 20-200°C. Peut être immergé complètement pour une lecture de la température au fond du bac chauffant. Longueur 30cm.
M400000003



Spatule
Résine de haute densité. Résistante à l'immersion dans un bac chauffant. Parfaite pour récupérer les matériaux dans le bac chauffant.
M400000029



Mètre ruban Manosplint®
Graduation en cm, permet la mesure de la circonférence.
M400000002



Goniomètre KINETEC®
Le goniomètre est orientable à 360°. PVC transparent permettant de voir rapidement l'amplitude de mouvement des articulations.
4697000154

OUTILS & SOLUTIONS DE COUPE



Cisailles robuste à ouverture automatique
Conçue pour les matériaux les plus difficiles, coupe facilement les plastiques froids. Lames courtes et robustes, forgées à chaud pour une endurance extrême. Longues poignées en plastique pour une excellente prise en main. Clip de fermeture simple. Longueur totale 24cm; longueur de la lame 4,5cm
M40113824



Petite cisaille à ouverture automatique
Coupe facilement les plastiques froids. Lames courtes et robustes. Poignées en plastique texturées pour une manipulation facile. Clip de fermeture simple, manipulable d'une seule main. Longueur totale 21cm; longueur de la lame 4cm.
M40766021



Cisaille à lames courtes
Lames courtes, pointues, robustes pour une coupe détaillée dans la plupart des matériaux. Lames en acier inoxydable trempé à la glace. Les grandes poignées avec incrustations en caoutchouc offrent une prise sûre et confortable. Longueur totale 20cm; longueur de la lame 8,5cm.
M40773718



Ciseaux en métal
Lames pointues pour une coupe parfaite de la plupart des matériaux. Idéal pour couper les rembourrages ou sangles. Ils peuvent être placés dans le bain-marie pour le nettoyage. Poignées simples en acier. Longueur totale 15cm; longueur de la lame 6,5cm.
M40112015



Ciseaux universel économique
Coupent facilement une large gamme de matériaux. Grandes poignées ergonomiques en plastique incassable pour une prise facile. Longueur totale 20cm; longueur de la lame 8,5cm
M40762220



Ciseaux universels pour gaucher
Ciseaux de qualité supérieure conçus de manière ergonomique pour les gauchers. Longues lames en acier inoxydable trempé à la glace pour de superbes coupes rapides. Les grandes poignées ergonomiques offrent une prise sûre et confortable. Longueur totale 20cm; longueur de la lame 9,0cm.
M40762020-L



Ciseaux universels professionnels
Conçus pour l'industrie, ces ciseaux sont polyvalents et conviennent à de nombreux matériaux. Lames en acier inoxydable trempé à la glace. Longues lames pointues pour une coupe facile et précise. Poignées en plastique ergonomiques brevetées avec inserts en caoutchouc pour une prise confortable et sécurisée. Longueur totale 20cm; longueur de la lame 8,5cm
M40772020



X-Lite® Ciseaux courbés
Petits ciseaux de précision de haute qualité qui coupent à la fois les attelles froides et chaudes et les matériaux de moulage. Idéal pour les petits ajustements autour des coins et les bords de coupe sur un plâtre ou une attelle fini. La lame de coupe inférieure est dentelée. Acier inoxydable et autoclavable.
512090000 12cm



X-lite® Ciseaux
Ciseaux de haute qualité qui coupent facilement tous les matériaux. La lame inférieure a de fines dentelures et une lame supérieure à angle vif. Acier inoxydable et autoclavable.
512070000 18cm
512080000 14cm

SANGLES : SOUPLE, EXTENSIBLE & NÉOPRÈNE



Sangle élastique
Confortable et élastique, ces sangles sont idéales pour les épidermes fragiles. Utilisation possible avec nos pastilles crochets. Élasticité modérée.
M600000055 Sangle élastique 38x295mm par 10
M600000056 Sangle élastique 38x600mm par 10



Ruban Velcro® Mousse
Compatible avec les différentes sangles crochets, ce ruban de mousse très doux au toucher est composé de coton et polyamide. Non-étirable, épaisseur 6mm.
M600000065 5cmx5m, Blanc
M600000066 10cmx5m, Blanc



Velcro® Pastille crochets
Crochets 1 face.
Pastille ø 22mm, adhésives.
Rouleau de 1000.
M600000052 Noir
M600000053 Blanc



Ruban velours élastique
Boucle extensible. Tricoté. Se coupe facilement. Doux au toucher. Fonctionne avec toutes les sangles à crochet. Disponibles en deux tailles. Élasticité forte.
M600000028 2,5cmx12,5m
M600000064 5cmx12,5m



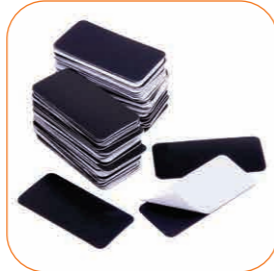
Velcro® Velours Elastique Alphasex®
Ruban velours élastique non-adhésif noir / qualité supérieur. Élasticité faible.
Rouleau de 5cm x 25m
M600000036



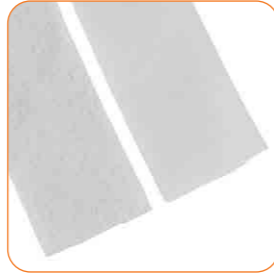
Velcro® Onewrap Double Face
Ruban Velcro® double face noir (crochet et velours) s'agrippant sur lui-même.
Rouleau de 2,5cm x 25m
M600000037



Pastille crochets
Crochets 2 faces.
Pastille ø 38mm.
Paquet de 100.
M600000003



Pastille crochets adhésive
Pièces rectangulaires auto-adhésives à crochets. Fonctionne avec toutes les sangles à boucle. Doux au toucher. 80 x 38mm.
Paquet de 100.
M600000007



Velcro® Velstretch velours
Matériau velours élastique non-adhésif fournit une sangle douce avec un peu d'étirement. Élasticité modérée.
Blanc Rouleau de 36,5m
M600000025 Largeur 2,5cm
M600000026 Largeur 5cm



Elastique SOFT AFO
Ruban velours à double tissage de haute qualité, doux et confortable. Légèrement élastique pour plus de souplesse.
Élasticité faible. Rouleau de 10m.
250600000 4cm, Noir
250610000 5cm, Noir



Ruban velours doux Manosoft
Compatible avec les rubans crochets, il est composé de velours enveloppant une mousse. Non-étirable, épaisseur 3mm.
M600000063 5cmx9m



Néoprène
Ce néoprène est recouvert d'une face en tissu velours et d'une face nylon. Il procure un mouvement contrôlé grâce à son élasticité modérée. Idéal pour la réalisation de contention souple, enroulement de pouce, ou toutes autres applications. Épaisseur 3mm. Élasticité modérée.
M300000020 1,14m x 2m, Noir (plaque)
M300000021 1,14m x 1m, Noir (plaque)
M300000022 5cm x 2m, Noir (rouleau)
M300000033 2,5cm x 2m, Noir (rouleau)



Manosplint® en partenariat avec la marque Velcro® France vous propose la gamme Premium fabriqué en Europe. (Gamme Rouge)

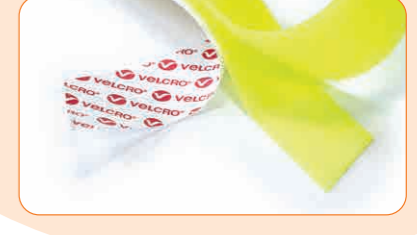
Cette gamme de haute qualité vous assure un résultat optimal, un ruban adhésif et un ruban velours adapté à vos besoins afin de proposer à vos patients les meilleurs produits du marché.

La gamme se décline en options adhésives et non-adhésives, différentes largeurs et dans de nombreux coloris

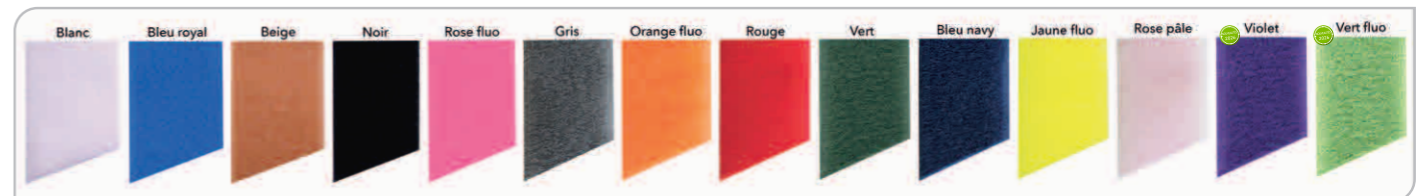
Conseil d'utilisation : Lors de l'application sur un matériau Manosplint® recouvert d'un revêtement, retirez le revêtement de surface à l'aide de la chaleur sèche, avec votre pistolet air chaud, pour vous assurer un collage encore plus efficace. Lorsque vous avez besoin d'un lien plus fort, chauffer l'adhésif sur la sangle avant de l'appliquer à l'orthèse thermoplastique.

Sans latex.

VELCRO® NON-ADHÉSIF VELOURS		
M600000008	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Blanc non-adhésif
M600000019	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Noir non-adhésif
M600000020	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Bleu royal non-adhésif
M600000021	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Beige non-adhésif
M600000033	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Gris non-adhésif
M600000034	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Rouge non-adhésif
M600000035	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Jaune fluo non-adhésif
M600000040	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Rose fluo non-adhésif
M600000054	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Vert non-adhésif
M600000060	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Orange fluo non-adhésif
M600000061	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Bleu Navy non-adhésif
M600000062	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Rose Pâle non-adhésif
M600000072	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Violet non-ashésif
M600000039	3,8cmx25m	Ruban Velcro® velours, Blanc non-adhésif
M600000009	5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Blanc non-adhésif
M600000022	5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Noir non-adhésif
M600000023	5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Bleu royal non-adhésif
M600000024	5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Beige non-adhésif
M600000041	5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Rose fluo non-adhésif
M600000067	5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Rouge non-adhésif
M600000068	5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Jaune fluo non-adhésif
M600000069	5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Bleu navy non-ashésif
M600000070	5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Vert fluo non-ashésif
M600000071	5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Violet non-ashésif



VELCRO® AUTO-ADHÉSIF VELOURS		
M600000057	2,5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Blanc adhésif
M600000058	5cmx25m	Ruban Velcro® velours, Blanc adhésif
VELCRO® NON-ADHÉSIF CROCHET		
M600000012	2,5cmx25m	Ruban Velcro® crochet, Blanc non-adhésif
M600000013	2,5cmx25m	Ruban Velcro® crochet, Noir non-adhésif
M600000059	5cmx25m	Ruban Velcro® crochet, Blanc non-adhésif
VELCRO® AUTO-ADHÉSIF CROCHET		
M600000010	2,5cmx25m	Ruban Velcro® crochet, Blanc adhésif
M600000015	2,5cmx25m	Ruban Velcro® crochet, Noir adhésif
M600000016	2,5cmx25m	Ruban Velcro® crochet, Beige adhésif
M600000030	2,5cmx25m	Ruban Velcro® crochet, Gris adhésif
M600000031	2,5cmx25m	Ruban Velcro® crochet, Rouge adhésif
M600000032	2,5cmx25m	Ruban Velcro® crochet, Jaune fluo adhésif
M600000038	3,8cmx25m	Ruban Velcro® crochet, Blanc adhésif
M600000011	5cmx25m	Ruban Velcro® crochet, Blanc adhésif
M600000018	5cmx25m	Ruban Velcro® crochet, Noir adhésif
M600000014	2,5cmx10m	Ruban Velcro® crochet, Blanc adhésif
M600000017	5cmx10m	Ruban Velcro® crochet, Blanc adhésif



JERSEYS, DOUBLURES & LAMES TYPE LEVAME



Jersey Coton
100% coton, noir uniquement
Rouleau de 22,86m
M500000025 5cm
M500000026 7,6cm
M500000027 10cm



Jersey Coton/Polyester
Blanc uniquement
Rouleau de 22,86m
M500000022 5cm
M500000023 7,6cm
M500000024 10cm



Jersey tubulaire Polyester anti-microbien
Blanc uniquement
Rouleau de 22,86m
M500000015 5cm
M500000017 10cm
M500000018 12,7cm



Doublures universelles
Beige uniquement.
Paquet de 10.
M500000001 Pouce Spica 7,6cm x 15,2cm



Manosplint® Lames type Levame
Système de traction en extension des doigts de la main. Capitonage des lames en mousse polyuréthane de 5 mm d'épaisseur prédécoupée. Perforation à l'extrémité pour la pose rapide de rivets. 2 épaisseurs disponibles selon la dureté désirée.
Dimensions : 200mm x 10mm. Livrées en boîtes de 50 unités.
M800000003 0,3mm d'épaisseur adulte
M800000004 0,4mm d'épaisseur adulte fort



Ressort pour attelle digitale (x10)
Ressorts adaptables, idéal pour la réalisation d'orthèses de type "Capener". Sachets de 10 unités.
Longueur : 34cm.
Épaisseur 1mm.
M800000001

BORDURES



Bordure Cushionfoam
Adhésive, souple et extensible, idéale pour vos finitions.
Rouleau de 11,5m x 2,5cm.
Épaisseur 1,6mm.
M300000034



3D-Safe
3D-Safe est une mousse souple auto-adhésive qui adhère facilement à 3D-Lite™ et laisse un bord doux autour de votre attelle.
642000000
Blanc, 1 rouleau (40mmx10mx3mm)

REMBOURRAGES



Rembourrage ViscoFoam
Rembourrage auto-adhésif, recouvrement lent à mémoire, dimensions : 9,5mm x 41cm x 61cm.
M300000001
Densité moyenne, bleu
M300000002
Densité faible, rose



Rembourrage en mousse Plastazote
Densité moyenne, auto-adhésif, mousse à cellules fermées. Rose uniquement.
M300000013
3,2mm x 15,2cm x 91cm, rose
M300000014
1,8mm x 15,2cm x 91cm, rose



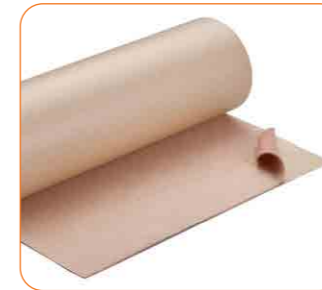
Mousse tissu éponge
Mousse avec revêtement tissu à bouclette coton, coloris beige clair. Extensible pour une application aisée, autocollante et lavable, épaisseur 3,2mm
M300000031
Rouleau 10m x 10cm
M300000032
Plaques de 23 x 46cm (x4)



Rembourrage Sherpa
Rembourrage non-adhésif à cellules ouvertes. Beige uniquement.
M300000015
1,5mm x 91cm



Rembourrage Moleskine
Auto-adhésif. Beige. Épaisseur 1,6mm.
M300000003 30,5cm x 4,6m *
M300000004 23cm x 3,7m, sans Latex
M300000005 30,5cm x 4,6m, sans Latex
M300000006 5cm x 4,6m, sans latex
M300000007 2,5cm x 4,6m, sans Latex
M300000008 23cm x 3,7m *
*Contient du latex



Rembourrage en fibre
Auto-adhésif.
Blanc uniquement.
M300000010
6,4mm x 14cm x2,3m
M300000011
3,2mm x 14cm x2,3m



Rembourrage à cellules ouvertes
Auto-adhésif.
Blanc uniquement.
M300000012
3,2mm x 15,2cm x 1,8m*
*Contient du latex



Rembourrage Moleskine Noir
Auto-adhésif. Noir. Épaisseur 1,6mm.
M300000023 2,5cm x 4,6m, sans Latex
M300000024 5cm x 4,6m, sans Latex
M300000025 7,6cm x 4,6m, sans Latex
M300000026 30,5cm x 4,6m, sans Latex



Rembourrage CushionFoam
Rembourrage souple auto-adhésive à cellules ouvertes, extensible dans tous les sens.
Dimensions de la plaque : 46cm x 61cm.
M300000027 Épaisseur 3,2mm, noir (par 4)
M300000028 Épaisseur 3,2mm, beige (par 4)
M300000029 Épaisseur 6,4mm, beige (par 3)
M300000030 Épaisseur 6,4mm, noir (par 3)

ATELLES DE DOIGT

ATELLES DE DOIGT



Les attelles de doigt Original Oval-8 sont le choix idéal chaque fois que vous avez besoin de stabiliser, réaligner ou immobiliser les petites articulations des doigts de votre patient.

Utilisez les attelles de doigt Oval-8 pour gérer le doigt en Maillet, stabiliser les déformations du col de cygne et de la boutonnière, soulager le doigt à ressaut, réaligner la déviation latérale, protéger l'arthrite, les fractures et limiter l'hypermobilité (syndrome d'Ehlers-Danlos).

Caractéristiques

- Les attelles classiques Oval-8 offrent un soutien, un ajustement personnalisable et un confort pour les articulations IP des doigts et des pouces.
- Confortables, légères et imperméables.
- Solides, résistantes à la rupture et très durables.

Ajustabilité de la taille:

- Personnalisez l'ajustement et la fonction en moins de 20 secondes.
- Le signe + sur l'attelle marque la fin avec l'ajustement plus lâche.
- Tailles d'attelles faciles à lire, fournies avec 14 options de tailles différentes.
- Les attelles Oval-8 peuvent être ajustées à l'aide d'un pistolet thermique avec un élément chauffant pour modifier la longueur et l'angle de l'attelle.
- Disponible en kits cliniques, ensembles de tailles, emballages multi-tailles et en emballages de taille unique pour le stockage clinique.



Doigt en Maillet



Support latéral



Doigt à ressaut



Immobilisateur de fracture



Boutonnière

Conception simple, légère et efficace

CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT
P1008-CB1	Oval-8 Combo set de 5, Tailles 2, 3, 4, 5, 6
P1008-CB2	Oval-8 Combo set de 5, Tailles 5, 6, 7, 8, 9
P1008-CB3	Oval-8 Combo set de 5, Tailles 8, 9, 10, 11, 12
P1008-CB4	Oval-8 Combo set de 5, Tailles 11, 12, 13, 14, 15
P1008-1*	Oval-8 Anneaux individuel, de la taille 2 à 15
P1008-5*	Oval-8 Anneaux individuel par 5, de la taille 2 à 15
P1008-K	Oval-8 Kit complet
P1008-S	Oval-8 Set de tailles
RP1008-001	Oval-8 Taille 2, 3, 4 (x1)
RP1008-002	Oval-8 Taille 4, 5, 6 (x1)
RP1008-003	Oval-8 Taille 6, 7, 8 (x1)
RP1008-004	Oval-8 Taille 8, 9, 10 (x1)
RP1008-005	Oval-8 Taille 10, 11, 12 (x1)
RP1008-006	Oval-8 Taille 13, 14, 15 (x1)

* Préciser la taille, exemple : P1008-1-7, pour un 1 Oval-8 de taille 7.



P1008-K Oval-8 Kit Complet

44 attelles, dans les tailles de 2 à 15 (la majorité dans les tailles les plus couramment utilisées). Comprend tout le nécessaire pour dimensionner et appliquer les attelles en quelques secondes.



P1008-S Oval-8 Set de tailles

Une attelle de chacune des 14 tailles Oval-8. Idéal pour dimensionner les attelles et faire acheter les patients eux-mêmes.

ATELLES DE DOIGT ET D'ORTEIL

3pp® BUDDY LOOPS®

Les Buddy Loops offrent une protection des doigts sécurisée et réutilisable. Idéal pour protéger les entorses et les fractures mineures. Une alternative rapide, facile et confortable au ruban adhésif ou aux sangles auto-agrippantes.

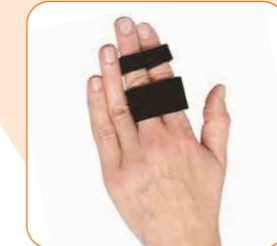
Caractéristiques

- La conception en boucle et enveloppante facilite l'application et maintient les doigts solidement ensemble.
- Utilisez-en un ou deux selon les besoins.
- Le matériau à double étirement s'adapte sans constriction ni points de pression.
- Les sangles respirantes, douces et doublées de mousse ne glissent pas et ne roulent pas.
- Lavable et réutilisable. Sans latex.
- Disponible en largeurs de 1,25, 1,9cm et 2,5cm. Tous en 12,7cm de longueur.

CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	DIMENSIONS
P1003-100	Sangle 3pp Buddy Loops (x 100) Gris	Universelle - largeur 1,9cm
P1003-50	Sangle 3pp Buddy Loops (x 50) Gris	Universelle - largeur 1,9cm
P1003-25	Sangle 3pp Buddy Loops (x 25) Gris	Universelle - largeur 1,9cm
P1003-5	Sangle 3pp Buddy Loops (x 5) Gris	Universelle - largeur 1,9cm
P1005-100	Sangle 3pp Buddy Loops (x 100) Noir	Universelle - largeur 1,25cm
P1005-50	Sangle 3pp Buddy Loops (x 50) Noir	Universelle - largeur 1,25cm
P1005-25	Sangle 3pp Buddy Loops (x 25) Noir	Universelle - largeur 1,25cm
P1005-5	Sangle 3pp Buddy Loops (x 5) Noir	Universelle - largeur 1,25cm
P1007-100	Sangle 3pp Buddy Loops (x 100) Noir	Universelle - largeur 2,5cm
P1007-50	Sangle 3pp Buddy Loops (x 50) Noir	Universelle - largeur 2,5cm
P1007-25	Sangle 3pp Buddy Loops (x 25) Noir	Universelle - largeur 2,5cm
P1007-5	Sangle 3pp Buddy Loops (x 5) Noir	Universelle - largeur 2,5cm

Caractéristiques

- La conception en boucle sécurise deux ou plusieurs orteils ensemble pour stabiliser les fractures, redresser et soulager les orteils en marteau et les orteils en griffe, et réaligner les orteils qui se chevauchent.
- Entièrement réglable et idéal après une intervention chirurgicale et pour aider à maintenir l'alignement.
- La mousse douce et antidérapante distribue la pression sans ajouter de volume et les boucles peuvent facilement être portées dans la plupart des chaussures.
- Disponible en deux largeurs : large pour le gros orteil et étroite pour les petits orteils ; peut être coupé pour un ajustement personnalisé.
- Lavable à la main ; Sans Latex.
- Indications : orteils en marteau, chevauchement des orteils, blessure au pied/orteil.
- Dimension du passage d'orteil : 2,2x4,1cm et 3,1cmx5,4cm.



3pp® TOE LOOPS®

La conception de boucle et d'enveloppement facile à appliquer des 3pp® Toe Loops® en fait le choix idéal pour gérer les orteils en marteau, les orteils en griffe, les orteils qui se chevauchent et les fractures non déplacées. La doublure en mousse souple amortit et saisit doucement les orteils pour soulager la douleur des callosités ou des cors et facilite le réalignement des orteils qui se chevauchent.

CODE	DESCRIPTION DU PRODUIT	DIMENSIONS
P5001-25	Sangle 3pp Toe Loops (x 25)	2,2x4,1cm
P5001-5	Sangle 3pp Toe Loops (x 5)	2,2x4,1cm
P5002-25	Sangle 3pp Toe Loops (x 25)	3,1x5,4cm
P5002-5	Sangle 3pp Toe Loops (x 5)	3,1x5,4cm





ATTELLE DE CRYOTHÉRAPIE COMPRESSIVE

RÉDUIRE DOULEUR & GONFLEMENT AVEC LES TECHNOLOGIES LES PLUS MODERNES

Les attelles de Cryothérapie Compressive Dr. Aktive® sont recommandées pour l'utilisation en post-opératoire et ont prouvé leur efficacité dans le traitement des entorses, foulures et œdèmes. Nos attelles offrent la méthode idéale pour refroidir l'articulation après des exercices, des blessures ou dans le cadre d'un programme de rééducation. La thérapie par le froid aide à soulager la douleur, à réduire le gonflement et à optimiser la rééducation.

Attelles innovantes utilisant la thérapie par le froid associée à la compression pour soulager la douleur, l'inconfort et pour réduire l'œdème.

Une conception intégrant les dernières technologies en compression froide. Doublure en gel détachable à mettre au réfrigérateur. Pompe de gonflage avec robinet d'arrêt bidirectionnel, pratique pour régler la compression. Velcro auto-agrippant pour assurer une compression et un soutien agréable et ajustable.

Tissu respirant en néoprène. Complètement lavable.

Effet antalgique rapide et décontractant musculaire, parfait pour soulager les foulures et entorses, réduire l'œdème et l'inflammation, la fatigue musculaire et les blessures sportives.

Système ambidextre.



THÉRAPIE PAR COMPRESSION FROIDE	
DA030101	Dr. Aktive® CCT Genou
DA030106	Dr. Aktive® CCT Genou avec charnière
DA030101EXS	Dr. Aktive® CCT Genou sangle additionnelle
DA030101GP	Dr. Aktive® CCT Doublure en gel pour Genou
DA030102	Dr. Aktive® CCT Cheville
DA030102GP	Dr. Aktive® CCT Doublure en gel pour Cheville
DA030108	Dr. Aktive® CCT Hanche
DA030103	Dr. Aktive® CCT Épaule
DA030103GP	Dr. Aktive® CCT Doublure en gel pour Epaule
DA030105	Dr. Aktive® CCT Poignet
DA030105GP	Dr. Aktive® CCT Doublure en gel pour Poignet
DA030104	Dr. Aktive® CCT Manomètre

THÉRAPIE PAR LE CHAUD ET LE FROID

Les consommables dr. aktive® peuvent être utilisés suite à une contusion ou à une blessure afin de réduire l'hématome ou l'œdème et aussi calmer les douleurs musculaires, tendineuses ou ligamentaires. Ils peuvent aussi être utilisés pour aider la guérison en favorisant localement la circulation sanguine et apporter tous les bienfaits de la relaxation.

- Instant Cold pack, usage unique, disponible en boîte 24
- Hot/cold pack, réutilisable, fixation réglables

- DA050005 Dr. Aktive® Instant cold pack (boîte de 24)
- 4665009807 Kinetec Cooler™ Hot/cold pack (par 1)



ACTIVFORCE 2®

L'Activforce 2 est un dynamomètre numérique brevetée de mesure de la force et de l'amplitude qui utilise une technologie de pointe pour collecter et suivre des données objectives en temps réel, améliorant l'efficacité, augmentant l'implication des patients et obtenant des résultats plus probants.

Le dynamomètre numérique et inclinomètre tout-en-un, Activforce 2 permet aux kinésithérapeutes d'obtenir de meilleurs résultats en créant et en prescrivant des schémas de récupération étayés par des données précises et concluantes.

Compatible Bluetooth, portable et facile à utiliser, l'Activforce 2 est un moyen efficace de compiler les données patients afin d'augmenter l'efficacité du traitement. À la fin de chaque session, un résumé du rapport peut être envoyé à votre email et joint à votre fiche patient.

Prendre de meilleures décisions pour le traitement clinique tout en impliquant davantage le patient dans sa rééducation.

DA05ACTIV5M



BOBO DICE PRO

Le BoBo Dice Pro est un dispositif d'ergothérapie conçu pour la rééducation et le renforcement moteur. Il s'agit d'un outil interactif qui permet d'améliorer la coordination, la motricité fine et la proprioception à travers des exercices ludiques et engageants. Utilisé dans un cadre thérapeutique, il favorise la progression des patients en rendant la rééducation plus motivante et interactive.

Entraînement complet de la motricité fine qui améliore la dextérité, la coordination œil-main, la précision, etc. De plus, l'entraînement moteur-cognitif comprend des exercices de mémoire visuelle et auditive, des défis mathématiques et bien d'autres choses encore, offrant ainsi une approche complète du développement des compétences.



- 4 dés intelligents avec connectivité Bluetooth.
- 5 dés coquilles pour s'adapter à différentes tailles de mains et forces de préhension pour une thérapie personnalisée.
- Base de recharge pour chargeur de type USB-A.
- Sac de transport en coton pour un rangement et un transport pratiques.
- Application iOS/Android gratuite comprenant des évaluations motrices et cognitives, des entraînements et des jeux.

DA05100024



GRIPABLE PRO



MODERNISATION DU DYNAMOMÈTRE POUR L'ÉVALUATION DE LA PRÉHENSION

GripAble est un dispositif intelligent deux en un dédié à l'évaluation et à l'entraînement et destiné aux personnes dont les capacités motrices de la main, du poignet ou du bras sont réduites.

Le dispositif portable GripAble se connecte à une application sur tablette grâce à laquelle l'utilisateur peut être évalué et peut jouer à un éventail d'activités et de jeux stimulants axés sur différents aspects de la préhension et du mouvement de la main et du poignet.

Grâce à ces activités amusantes et stimulantes, GripAble aide les utilisateurs à rester motivés au cours de leur rééducation.

- M92100102 GRIPABLE PRO avec tablette
- M921001202 GRIPABLE PRO sans tablette

ÉVALUER ET EXERCER PLUSIEURS MOUVEMENTS :

- Préhension / relâchement
- Pronation / supination
- Déviation ulnaire / radiale
- Flexion / extension du poignet

ÉVALUATION DE LA PRÉHENSION GRIPABLE

- Cinq évaluations de préhension actuellement disponibles, explorant différents aspects de la préhension
- Instructions à l'écran permettant d'homogénéiser la position, le processus et les commentaires verbaux
- Tous les tests sont réalisables en mode isométrique et isotonique
- Résultats pré-calculés, y compris la moyenne et l'écart type
- Résultats compilés dans des rapports
- Suit les recommandations d'évaluation de l'ASHT



GRIPABLE HOME

Gripable Home reprend l'interface, les fonctionnalités et les jeux interactifs du Gripable Pro, garantissant une expérience identique.

Il dispose d'une seule interface patient, ce qui le rend idéal pour un usage individuel. Pour un nouvel utilisateur, il est nécessaire d'effacer les données existantes et de refaire une évaluation initiale pour ajuster les exercices.

Conçu pour une rééducation efficace et motivante à domicile, le Gripable Home combine accessibilité, simplicité et performance pour un suivi personnalisé.

- M921001102 GRIPABLE HOME avec tablette
- M921001302 GRIPABLE HOME sans tablette



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Il a été prouvé que la ludification de la rééducation favorise l'implication, la motivation et l'adhésion.
- Les exercices répétitifs sont fortement encouragés dans le cadre de la neuro-rééducation.
- Activités personnalisées pour atteindre les objectifs cliniques visant à augmenter l'amplitude des mouvements, de la préhension et de la force de pincement.
- Plusieurs niveaux d'activité pour évaluer le patient.
- Évaluez les capacités de chaque individu, puis définissez des activités en fonction de ses capacités, en les adaptant au rythme de ses progrès.
- Il est possible de fixer des objectifs physiques et cognitifs.
- Transition en douceur de la clinique à la maison.
- Suivez l'activité de vos patients à distance.
- Léger et portable.
- Commentaires et rapports en temps réel.



GRIPABLE PRO POUR LES THÉRAPEUTES

- Dispositif GripAble avec sangles
- Tablette et application logicielle
- Activités, données et rapports
- Évaluations
- Application gratuite
- Mises à jour logiciel gratuite
- Plusieurs thérapeutes peuvent se connecter
- Connexions illimitées pour les patients
- Utilisable sans connexion internet (hors mise à jour)

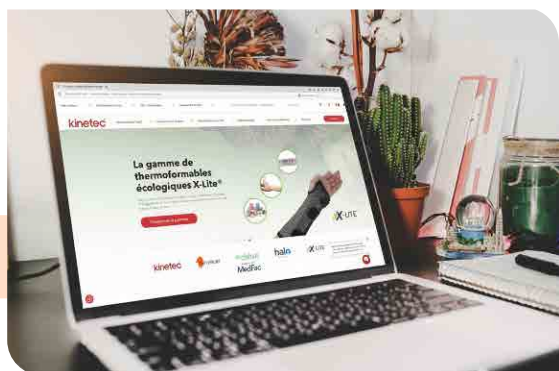
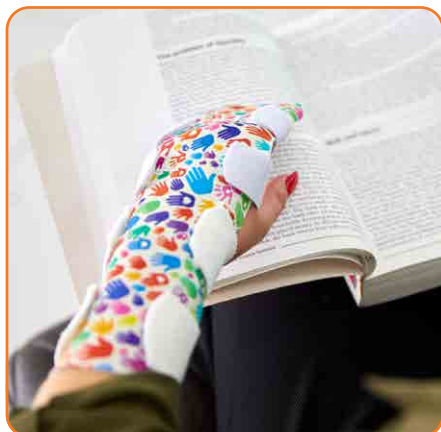
AU SERVICE DE LA THÉRAPIE DU MEMBRE SUPÉRIEUR

Combinant un outil d'évaluation très abordable avec un dispositif d'entraînement captivant, GripAble se connecte à une application sur tablette offrant des activités amusantes et stimulantes permettant de travailler les mouvements de base des mains et des poignets.

En tant que thérapeute, vous pouvez mesurer de façon objective et précise la force de préhension d'un patient et suivre les changements au fil du temps.

Le mouvement et la force sont évalués et les jeux sont calibrés en fonction du patient, de sorte que le défi évolue au fur et à mesure que l'utilisateur s'améliore.





Consultez l'intégralité de nos gammes sur notre site.

www.kinetec.fr



Kinetec SAS

Zone Industrielle de Tournes
Rue Maurice Périn
F-08090 Tournes
France
Tel: +33 324 29 85 05

contact@kinetec.fr
www.kinetec.fr

X-LITE®

manosPLINT®