



PL.
ORTHOPÉDIE

CONSTRUISONS ENSEMBLE VOTRE PROJET ←

Car notre accompagnement du patient ne s'arrête pas à la fabrication de son appareil mais à l'acceptation de celui-ci et à l'amélioration de son quotidien autour de sa pathologie. Vous trouverez ici toutes les orthèses proposées par notre société. Nous donnons une attention particulière à la qualité des matériaux utilisés, ainsi qu'à la conformité de nos appareils.

Pour les livraisons, nous nous engageons à respecter les délais suivants:

- Pour les orthèses de positionnement nous comptons un délais de 10 jours entre la prise de mesure et le premier essayage.
- Pour nos corsets de maintien, un délai de 24 à 72 heures maximum.
- Pour les OI59 et autres corset un délai de 7 jours.

Nous vous remercions pour la confiance que vous nous accordez en nous confiant vos patients. Nous tâcherons de vous donner entière satisfaction et de répondre au mieux à toute demande.



SOMMAIRE

ORTHÈSE DU MEMBRE INFÉRIEUR 4/5

ORTHÈSE CURO PÉDIEUSE ARTICULÉE OU RIGIDE
ORTHÈSE SURO PÉDIEUSE ARTICULÉE OU RIGIDE
GENOUILLÈRE ARTICULÉE OU RIGIDE

ORTHÈSE DU TRONC 6/7

CORSET DE CHENEAU
CORSET MILWAUKEE
CORSET GARCHOIS
CORSET DE MAINTIEN
MINERVE
CORCET ANTI-CYPHOSE

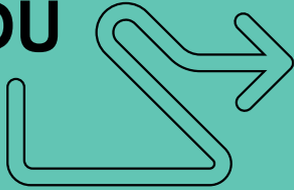
ORTHÈSE DE VIE ET DE POSTURE 8/9

COQUE DE NUIT MATELAS MOUSSE
CORSET SIÈGE
MOTILO (SELLE DE VERTICALISATION)
VERTICALISATEUR

ORTHÈSE DU MEMBRE SUPÉRIEUR 10

ORTHÈSE DE MAIN
ORTHÈSE DE COUDE ARTICULÉE OU RIGIDE

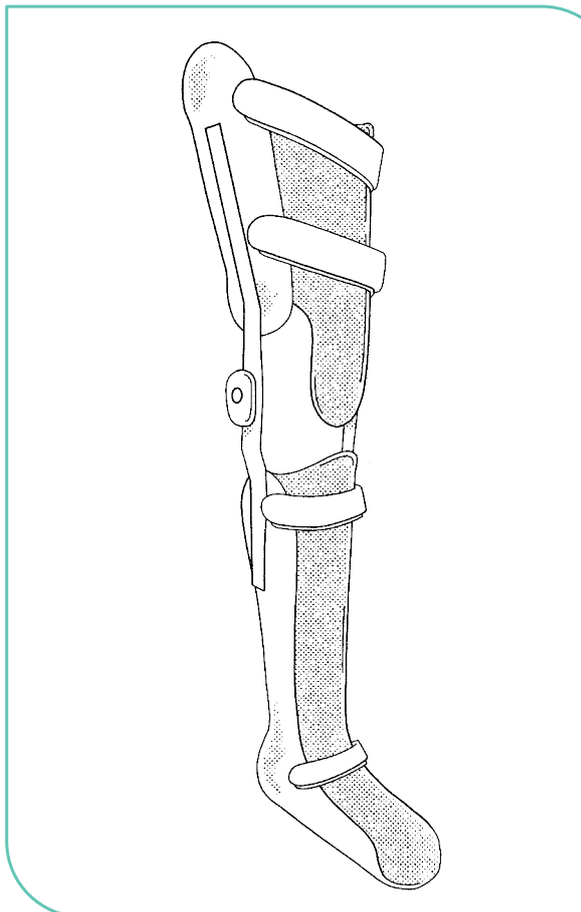
ORTHÈSES
DU



MEMBRE INFÉRIEUR



CURO PÉDIEUSE ARTICULÉE OU RIGIDE

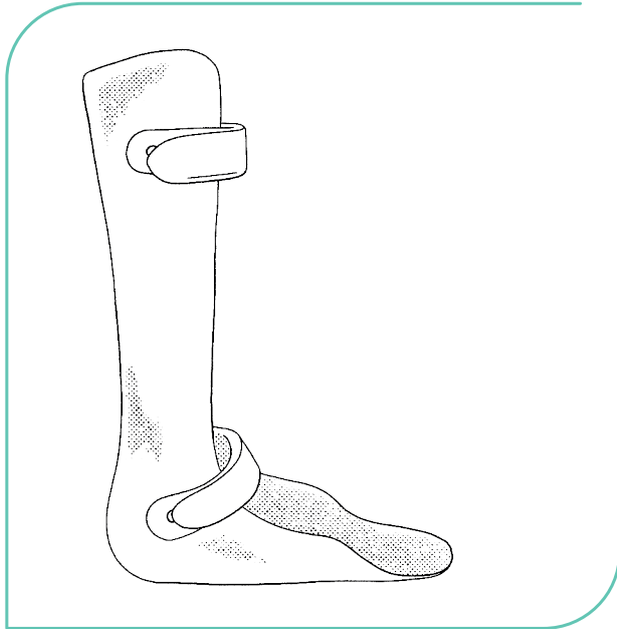


Ces orthèses se composent d'une partie cuissard rigide et d'une partie suro pédieuse en polyéthylène ou polypropylène. Elles présentent, si nécessaire, une articulation de genou verrouillable ou non, bi ou mono-montant, permettant la liaison entre ces deux coques.

Indication :

- Déformations diverses du genou.
- Déficiences du quadriceps.
- Lésions traumatiques, ostéite.
- Fractures.
- Hémiplégies et affections paralytiques diverses.
- Anti recurvatum.
- Poliomyélite.

SURO PÉDIEUSE ARTICULÉE OU RIGIDE



Ces orthèses sont réalisées sur moulage et se composent généralement d'une coque en Polyéthylène ou Polypropylène.

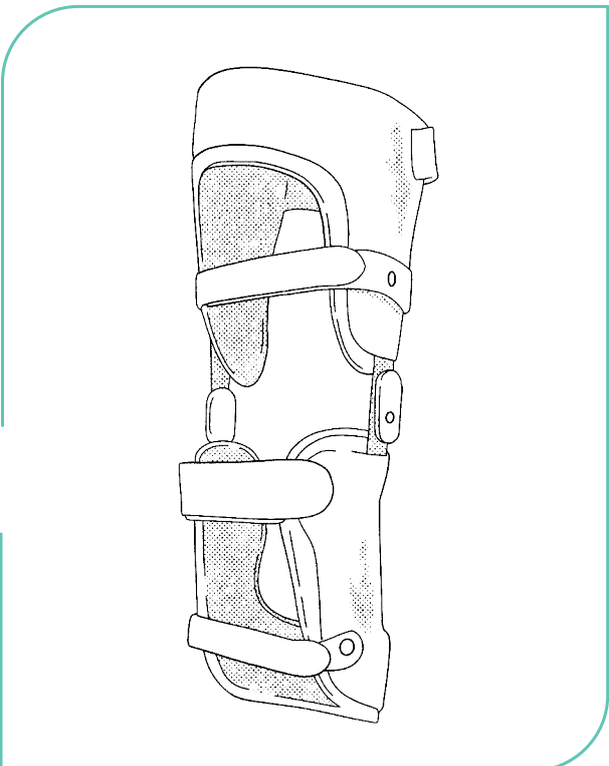
Elles sont capitonnées d'un plastazote ou d'une mousse podò. Elles permettent de corriger ou de stabiliser un pied en varus équin, valgus ou talus:

(I.M.O.C, hémiparésie, paralysie ...).



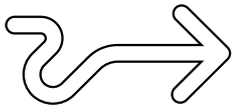
GENOUILLÈRE ARTICULÉE OU RIGIDE

La genouillère se réalise sur moulage et se compose d'un cuissard ainsi que d'une partie jambière. Elle est réalisée en polyéthylène ou polypropylène. L'articulation du genou peut être monocentrique ou polycentrique. Elle peut comporter des butées réglables afin de limiter la flexion ou l'extension.



Indication : Cette orthèse convient pour des instabilités du genou d'origine ligamentaire, neurologique, rhumatologique et traumatique.

ORTHÈSES DU

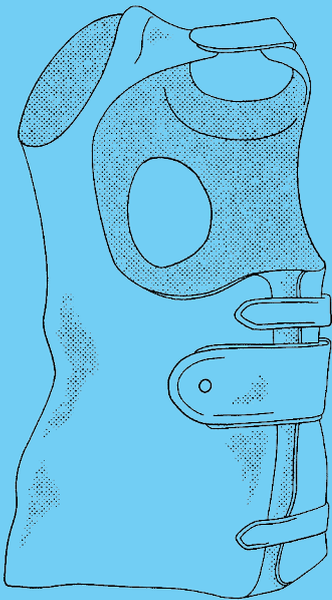


TRONC

CORSET DE CHENEAU



Le corset de cheneau se compose d'une coque monovalve en polyéthylène de 3 ou 4 mm avec des zones d'appuis et des chambres d'expansion. Il nécessite un suivi très régulier pour des adaptations progressives. Ce corset est discret sous les vêtements, léger, confortable et simple à mettre en place par le patient.



Indication :

- Correction des scolioses idiopathiques et évolutives de l'enfant et de l'adolescent.
- Correction des courbures thoraciques, lombaires et thoraco-lombaires.
- Correction de certaines scolioses d'origine neurologiques.

CORSET MILWAUKEE



Réalisé en polyéthylène, ce corset se compose d'une partie pelvienne, d'un mât antérieur large et de 2 mâts postérieurs plus étroits reliés entre eux et réglables, avec 1 appui mentonnier et 2 appuis occipitaux.



Indication :

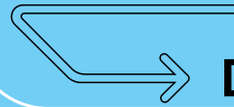
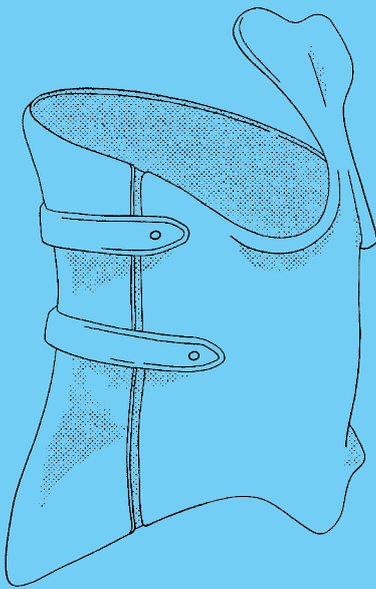
- Scolioses infantiles et juvéniles
- Cyphoses

CORSET GARCHOIS

Le corset de garchois est réalisé en PETG, il est composé d'hémi valves pelviennes, d'une valve dorsale, d'une valve sternale et sous claviculaire.

Indication :

Cette orthèse est destinée au traitement des scolioses paralytiques (IMC, myopathies...)



CORSET DE MAINTIEN

Ce corset monocoque ou bivalve est une orthèse d'immobilisation du rachis lombaire, et/ou dorsolombaire. La monocoque permet un effet de correction plus stricte entre autres si l'on pose des renforts latéraux sous axillaire, évitant l'enroulement des épaules. Le bivalve permet une pose plus aisée du corset sur un patient alité algique. Les deux valves sont solidarisées latéralement par des attaches velcros, permettant un réglage en cas de variation de poids.

MINERVE



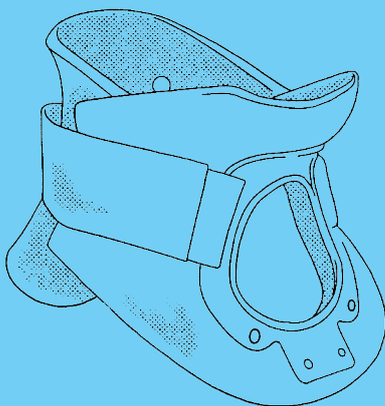
Réalisée d'après moulage en polyéthylène capitonné, sa mise en place est simple. En immobilisant, elle interdit les mouvements du rachis cervical et thoracique supérieur. Orthèses bivalves avec appuis mentonniers et appui occipital. Un bandeau frontal peut être ajouté pour une immobilisation stricte.

Indication :

- Traitements orthopédiques de fractures, tassement.
- Spondylodiscite.
- Métastases vertébrales.
- Postopératoire.



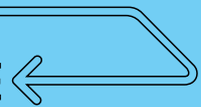
Il existe 3 niveaux de prise en charge, les minerves scapulo-thoraciques, minerves a base thoracique et corset minerve.



Indication :

- Fractures Cervicales.
- Entorses graves.
- Polytraumatisme.

CORSET ANTI-CYPHOSE

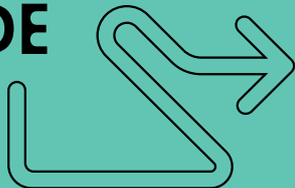


Ce corset mono ou bivalve, est réalisé en polyéthylène avec appui sternal/manubrial réglable.

Indication :

- Hypercyphose réductible.
- Maladie de Scheuermann.
- Spondylarthrites ankylosantes.

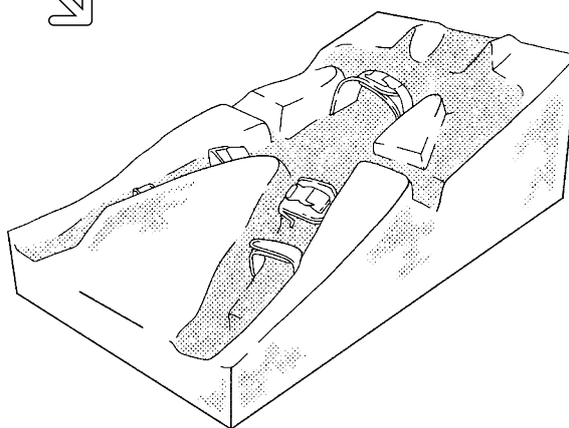
ORTHÈSES
DE



VIE ET DE POSTURE

COQUE DE NUIT MATELAS MOUSSE

Réalisée en mousse confort expansée, cette orthèse permet d'installer le patient en position orthopédique correcte pour la nuit, en préservant le rachis et les hanches. Elle permet également de limiter les points d'appuis osseux (escarres).



Indication :

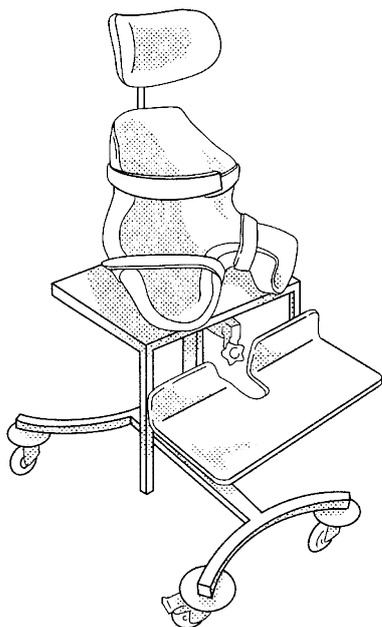
- Déformations orthopédiques.
- Polyhandicap.
- Hypotonie sévère.

CORSET SIÈGE

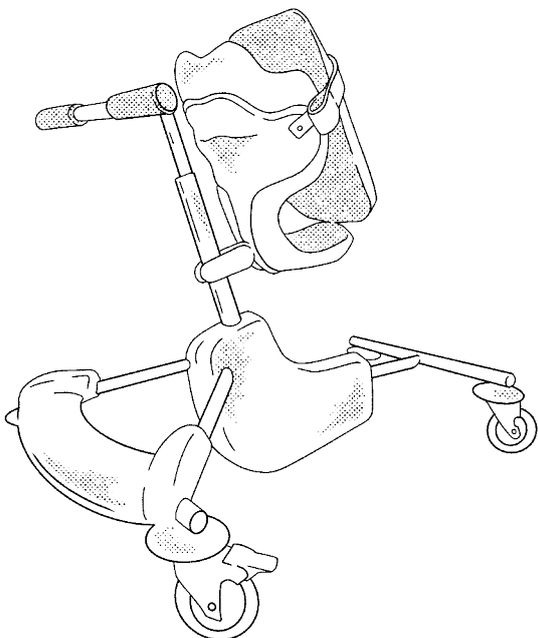
Le corset-siège est réalisé sur un moulage, en matériaux thermoformables et mousse polyéthylène. Il permet la position assise en offrant une bonne stabilité en préservant les hanches et le rachis. Il existe 3 types de corset sièges: d'apprentissage, de confort et de correction.

Indication :

- Enfants souffrant de déficiences grave de la station assise dans le cadre de pathologies neuroorthopédiques, I.M.O.C, myopathies...
- Adultes présentant une hypotonie importante (tétraplégie, myopathies, sclérose en plaque...)



↳ **MOTILO (SELLE DE VERTICALISATION)**



C'est une orthèse réalisée sur moulage. Elle est constituée d'une coque à hauteur variable comprenant ou non des segments fémoraux, dont l'abduction et la flexion sont définies par le prescripteur. Elle peut être fixée sur un support ou un châssis roulant permettant au patient de redresser son tronc en prenant appui sur le sol, et de déambuler.

Indication :

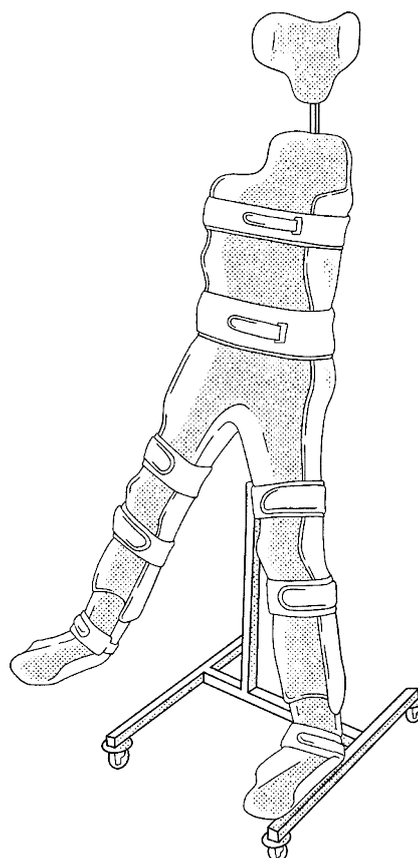
- Cette orthèse permet le développement des réflexes de marches chez l'enfant.

VERTICALISATEUR

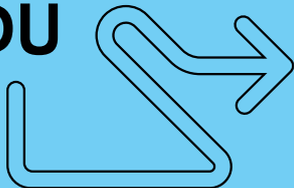
Il s'agit d'une coque en matière plastique thermoformée sur moulage, composée d'une coquille postérieure ou antérieure thoraco pelvi-cruro-jambière. Cette orthèse permet d'installer le patient en position verticale en respectant une position orthopédique correcte (rachis, bassin, hanche, genou, cheville). La coque est garnie en mousse plastazote.

Indication :

- Myopathie.
- Polyhandicap.
- I.M.C

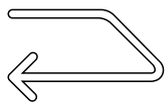


ORTHÈSES DU

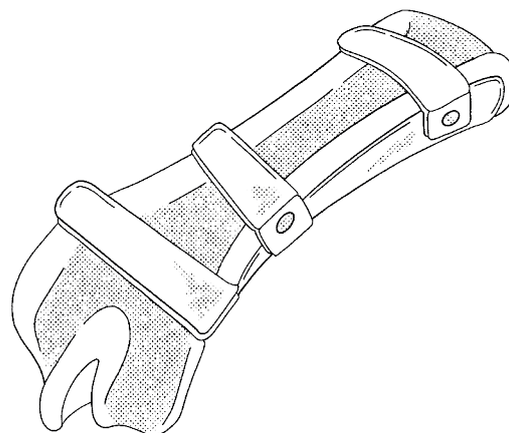


MEMBRE SUPÉRIEUR

ORTHÈSE DE MAIN



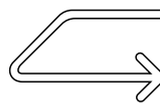
L'orthèse de main est constituée d'une coque moulée, corrigée et thermoformée aux besoins du patient. Elle permet le repos et la stabilisation de la main et du poignet.



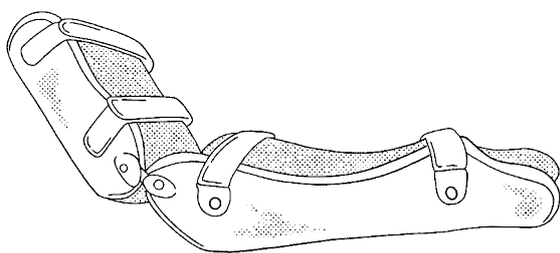
Indications :

- Polyarthrites rhumatoïdes.
- Correction de la déviation cubitale du poignet et/ou des doigts.
- Corrections des déformations digitales
- Rhizarthrose.
- Mise en position de fonction et repos articulaire.

ORTHÈSE DE COUDE ARTICULÉE OU RIGIDE



L'orthèse est réalisée en plastique thermoformé sur moulage. Sa rigidité lui permet de maintenir le coude dans la position de flexion souhaitée. Grâce à une ou deux articulations au niveau du coude, cette orthèse permet de conserver une amplitude articulaire avec limitation ajustable en flexion et en extension.



Indication (rigides):

- Syndrome du nerf cubital.
- Epicondylite.
- Instabilité articulaire



Indication (articulées):

- Certaines fractures.
- En postopératoires.
- Les raideurs articulaires en cours de rééducation.



06 01 64 48 49
pl-orthopedie.com
contact@pl-orthopedie.com
30A rue des armées
62840, Fleurbaix

Design éditorial &
conception graphique
signée Bulup

PL
ORTHOPÉDIE

11