

ORTHOTECHNIQUE

Laboratoire d'appareillage orthopédique.



ORTHO TECHNIQUE

www.orthotechnique.tn



- PROTHÈSES DU MEMBRE INFÉRIEUR
- ORTHÈSES DU MEMBRE INFÉRIEUR
- CHAUSSURES ORTHOPÉDIQUE
- PROTHÈSES DU MEMBRE SUPÉRIEUR
- ORTHÈSES DU MEMBRE SUPÉRIEUR
- ORTHÈSES DE TRONC, D'IMMOBILISATION ET DE TRAITEMENT

**1^{ER} RESEAU TUNISIEN
DES PROFESSIONNELS
DE L'ORTHOPÉDIE**

ORTHO TECHNIQUE

LA RÉPONSE À TOUTES VOS ATTENTES

Surmonter les handicaps, apporter des solutions techniques performantes pour rendre indépendance et autonomie à ceux qui en ont besoin, c'est le métier des professionnels de l'orthopédie, membres du réseau orthotechnique. Professionnels paramédicaux très qualifiés, les orthoprothésistes assurent sur prescription médicale, la réalisation d'appareillages appropriés, leur mise en place et leur suivi. Ils apportent aussi toute l'assistance technique et administrative dont peuvent avoir besoin vos patients. Proximité, accueil, compétence, qualité... Consultez ce guide, véritable outil d'aide à la prescription, qui vous permettra de proposer l'appareillage adapté au besoin de chacun de vos patients.



QUI SOMMES-NOUS?

Experts dans l'appareillage orthopédique



40 ans d'expérience

Orthotechnique, un laboratoire d'origine Italienne avec 40 ans d'expérience, installé en Tunisie depuis 12 ans. notre société est à la pointe de la technologie en matière d'appareillage orthopédique, changeant la vie de milliers de personnes.

3 CENTRES



Tunis

Avenue Habib Bougatfa, cité El-Metoui,
Le Bardo. Tél: 71 220 443
e-mail: orthotechnique2019@gmail.com

Sousse

Route touristique Hammam Sousse,
complexe Mani. Tél 73 817 952 / 73 817 954
e-mail: orthotechnique26@gmail.com

Gabes

46 Rue 9 Avril, Bab Bhar.
Tél: 75 238 997
e-mail: orthotechnique2015@gmail.com

Beja

Av. de l'environnement,
à coté de la clinique El Amen. Tel 78459800
e-mail: orthotechniquebeja@gmail.com

Kasserine

Cité Esharki (Imm. Ali Haggui)
Tel 77463579
e-mail: orthotechnique.kasserine@gmail.com





VOTRE MEILLEUR APPUI : DES TECHNIQUES D'APPLICATION ET DE PRODUCTION INNOVANTES À VOS CÔTÉS

Pionniers en matière d'avancées technologiques, notre mission est d'améliorer la mobilité des personnes en situation de handicap. Voici déjà plusieurs dizaines d'années que nous privilégions l'esprit d'innovation et repoussons sans cesse nos limites pour créer les meilleurs produits et services dans le domaine des prothèses et des orthèses du traitement de la gonarthrose et des solutions traumatologiques. Fervents défenseurs d'une « vie sans limites », nous travaillons avec des professionnels de santé, des cliniciens et de nombreuses communautés pour contribuer à améliorer la qualité de vie de millions de personnes à travers le monde.

Notre personnel est le moteur de notre réussite. Nous travaillons ensemble pour atteindre des objectifs communs et fêtons ensemble nos réussites.

Nos atouts : passion, motivation et enthousiasme !

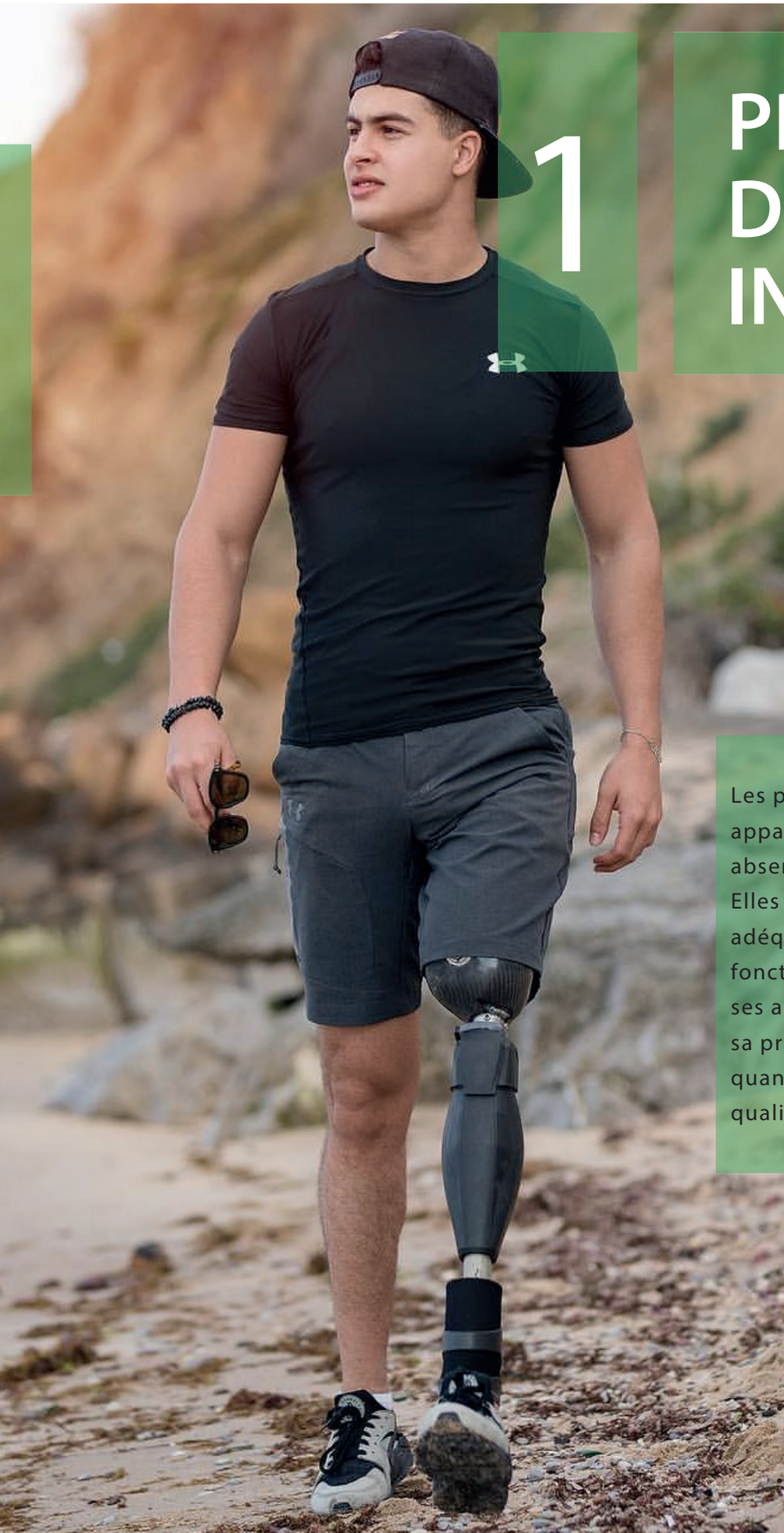


Orthoprothésistes, techniciens appareilleurs, Kinésithérapeutes, podologues, délégués médicaux et agents administratifs.

NOS EXPERTS

Nos médecins partenaires

Nous travaillons en étroite collaboration avec des médecins de spécialités différentes et complémentaires : des chirurgiens orthopédiques, des rhumatologues, les médecins vasculaires, des neurologues, des médecins physiques, des kinésithérapeutes... Ils sont des centaines à nous faire confiance en Tunisie.



1

PROTHÈSES DU MEMBRE INFÉRIEUR

Les prothèses du membre inférieur sont des appareils destinés à remplacer la partie absente du membre. Elles seront réalisées en parfaite adéquation avec les besoins du patient en fonction de la pathologie de celui-ci: ses aptitudes physiques, son poids, son âge, sa profession et ses activités. quant au moignon : sa longueur, sa forme, sa qualité, sa tonicité, son ancienneté.

LES PROTHÈSES POUR AMPUTATION PARTIELLE DU PIED

Pieds en silicone pour amputation partielle du pied. Réalisés sur moulages en silicone avec esthétique identique au pied controlatéral. Ces prothèses adhèrent par succion.

Smart

Plus

Natural



L'apparence naturelle

Grace à nos orthoprothésiste, nous fabriquons des prothèses esthétiques en silicone qui vous permettent de retrouver une apparence naturelle et de réaliser les gestes simples de la vie quotidienne.

LES PROTHÈSES POUR AMPUTATION TIBIO-TARSIENNE

Cette prothèse est indiquée pour tous types d'amputations tibio-tarsiennes et partielles de l'avant-pied ou de la cheville (Lisfranc - Chopart - Syme). Selon l'état et la longueur du moignon, il est plus ou moins possible de conserver la mobilité du pied. Pour les moignons sensibles ou douloureux, il est nécessaire de réaliser une emboîture avec décharge par appui sous-rotulien.

DESCRIPTION: Elle est réalisée sur moulage, soit en résine acrylique armé de fibre de verre et carbone, soit en silicone.

De nombreuses variantes sont possibles.

L'utilisation de matériaux thermoplastiques et le recouvrement de peausseries fines assurent légèreté et esthétique.

- . Superstructures en fibre de carbone.
- . Pied à restitution d'énergie.
- . L'appui terminal du moignon est fait sur coussin.
- . Amortissant en matériau visco-élastique.



Prothèses contact en carbone

Prothèse en silicone

LES PROTHÈSES TIBIALES

Grâce aux techniques chirurgicales modernes, la majorité des amputés de jambe peut bénéficier d'un appareillage de type contact (les appuis étant répartis sur toute la surface du moignon). Lorsque le moignon n'est pas encore stabilisé, une prothèse provisoire facilitant la rééducation sera nécessaire, celle-ci faisant appel à des techniques nouvelles, identique à la prothèse définitive.

Les prothèses tibiales sont constituées de :

- .Éventuellement d'un système d'attache distal ou proximal, ou par dépressurisation.
- . D'une emboîture en résine, et fibre de verre ou de carbone.
- . D'un segment de jambe exosquelettique (résine) ou d'une liaison emboîture-pied endosquelettique (tubulaire).

Les manchons assurent le confort du moignon et / ou la suspension de la prothèse.

Les pieds peuvent être rigides, articulés ou à restitution d'énergie.



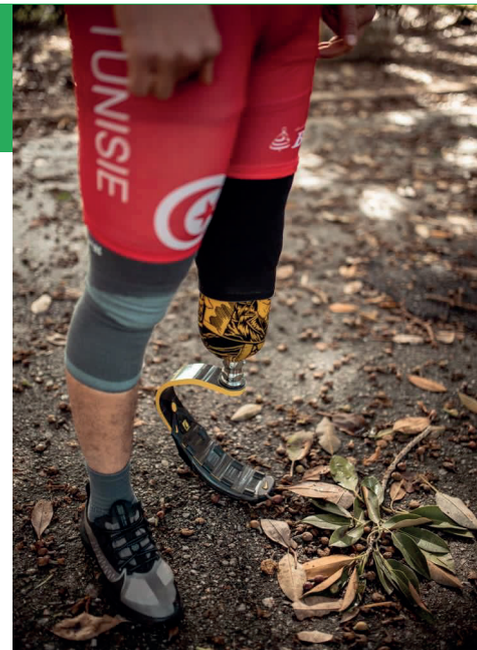
PROTHÈSE TIBIALE

INDICATIONS: Ce type de prothèse peut être appliqué sur la quasi-totalité des moignons transtibiaux quelle qu'en soit l'origine.

L'emboîture et le manchon sont en contact total sur l'ensemble du moignon.

L'emboîture est en stratifié de verre ou de carbone avec:

- . Un pied
- . Un manchon
- . Un système d'accroche adapté aux besoins du patient (avec possibilité d'évolution).
- . Un amortisseur de choc Dans certains cas, il sera nécessaire d'ajouter un cuissard fixe amovible à la prothèse.



Prothèse tibiale de marche avec pied SACH

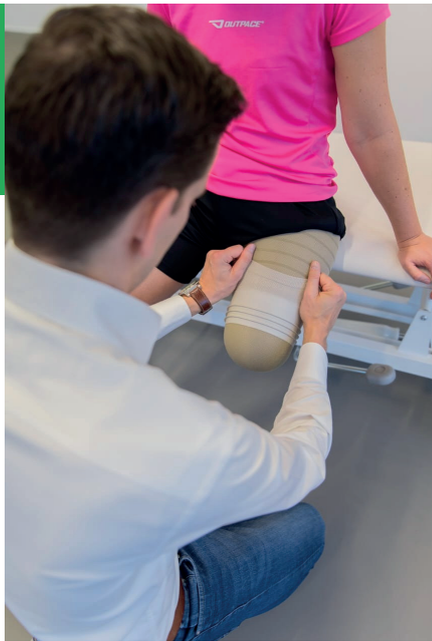


Prothèse tibiale avec valve de dépressurisation et pied en carbone

Prothèse tibiale avec emboîture en fibres de carbone et pied en carbone à restitution d'énergie.



LES MANCHONS



INDICATIONS: Tous types de moignons trans-tibiaux quelle qu'en soit l'origine.

- Il existe des manchons en :
- . Silicone
 - . Copolymère
 - . Uréthane

LES MANCHONS EN SILICONE



LES MANCHONS EN COPOLYMÈRE



LES MANCHONS EN POLYURÉTHANE



AVANTAGES

Tous ces manchons ont une excellente tenue sur le moignon (vide d'air, adhérence sur la peau) et sont confortables (peu de zones d'appui et contre-appui). Le choix du manchon se fait en fonction de la morphologie du moignon, de son état cutané-trophique et de la pathologie du patient. Ils sont lavables et peuvent se désinfecter.

LES PROTHÈSES DE DÉSARTICULATION DU GENOU

INDICATIONS : cette prothèse est indiquée pour :

- L'amputation de Gritti et ses variantes,
- La désarticulation de genou, Ce type d'amputation permet d'obtenir de bons résultats fonctionnels grâce au long bras de levier du moignon, à un appui terminal ferme qui évite l'appui sous-ischiatique.



DESCRIPTION:

La prothèse est constituée de :

- . Une emboîture contact respectant la particularité du moignon piriforme.
- . Un manchon en mousse de polyéthylène ou silicone
- . Une emboîture en résine ou en fibre de carbone
- . Un genou
- . Un segment de jambe
- . Un pied



LES PROTHÈSES FÉMORALES

Grâce aux techniques chirurgicales modernes, la majorité des amputés de cuisse peut bénéficier d'un appareillage de type contact (les appuis étant répartis sur toute la surface du moignon). Lorsque le moignon n'est pas encore stabilisé, une prothèse provisoire facilitant la rééducation sera nécessaire, celle-ci faisant appel à des prothèses fémorales qui sont constituées :

- . D'une emboîture de contact souple ou rigide, à laquelle on peut ajouter éventuellement un manchon pouvant faciliter le chaussage et le maintien de la prothèse.
- . D'un segment jambier endosquelettique (tubulaire)



DESCRIPTION : Une prothèse fémorale avec emboîture de contact comporte :

- . Une emboîture rigide en carbone maintenant l'ischion en interne et dégageant les masses fessières,
- . Un genou adapté à l'activité du patient,
- . Un segment jambier endosquelettique avec esthétique en mousse,
- . Un pied prothétique.



LES PROTHÈSES POUR DÉSARTICULATION DE LA HANCHE OU HÉMIPELVECTOMIE

INDICATIONS:

Ce type de prothèse concerne :

- . L'amputation très courte du fémur n'autorisant pas l'utilisation de l'articulation coxo-fémorale ou ayant une longueur inexploitable,
- . L'ablation de la jambe (amputation s'effectuant au niveau de l'articulation coxo-femorale),
- . L'amputation par hémipelvectomie (Ablation totale ou partielle de l'hémi-bassin).

DESCRIPTION : La prothèse comprend :

- Une emboîture pour protéger la zone du bassin épargnée,
- Une articulation de hanche, de genou et de pied,
- Des adaptateurs
- Des éléments de connexion



Le système d'articulation de hanche Helix 3D ouvre de nouvelles perspectives pour les patients ayant une désarticulation de hanche ou une hémipelvectomie. Il redéfinit la mobilité en établissant de nouvelles normes en matière de démarche, de sécurité, de dynamisme et de confort.



LES GENOUX

INDICATIONS

Patients très fatigables :

- Genou à verrou (très léger),
- Genou à frein mécanique.

Patients moyennement dynamiques :

- Genou pneumatique à 4 axes assisté par ordinateur ou non,
- Genou hydraulique à 5 axes variables si besoin de sécurité ou marche en terrain accidenté.

Patients dynamiques :

- Genou hydraulique,
- Un genou à 5 axes variables,
- Un genou à hydraulique rotative,
- Un genou électronique (bionic).

DESCRIPTION: La sécurité du genou peut être assurée par:

- . Un verrou,
- . Une articulation pluri-axiale,
- . Un dispositif de contrôle de la phase d'appui :
- frein, effet de verrouillage géométrique,
- assistance par microprocesseur. Le contrôle de la phase pendulaire peut être assuré par :
- . Un rappel par ressort ou élastique,
- . Un dispositif pneumatique,
- . Un dispositif hydraulique,
- . Assistance microprocesseur.



Locking Knee
Genou à verrou pour utilisateur faiblement actif.



Rheo
Assistance par microprocesseur

© by Össur

LES GENOUX PNEUMATIQUES



Streifeneder 3A1800
Genou à biellettes avec frein stabilisateur à axe simple carbone.



3R92
Genou monoaxial. Assistance pneumatique de la phase pendulaire.

LES GENOUX HYDRAULIQUES



Mauch Knee
Genou monoaxial. Assistance hydraulique.



Kinegen Stream Titane
Genou à biellettes. Assistance hydraulique.

LES GENOUX BIONIQUES



Genium X3
Assistance de la marche par microprocesseur. Permet la montée d'escalier à pas alternés.



C-Leg 4
Assistance par microprocesseur.



Symbionic Leg 3
Combinaison d'un genou à microprocesseur à une cheville motorisée à microprocesseur avec flexion proactive. Evite le phénomène de compensation.

LES GENOUX MECANIQUES



Balance™ Genou OFM2

Balance Knee OFM2 est une articulation du genou monocentrique légère avec une fonction de freinage et un levier de verrouillage

Sa fonction 2-en-1 soutient l'utilisation dans la phase de rééducation

L'articulation du genou verrouillée le rend particulièrement adapté aux premiers exercices debout et de marche

Le CPO peut activer les fonctions de flexion et d'extension

Une serrure amovible ajoute la fonctionnalité d'un genou cassé au Balance Knee OFM2

LES PIEDS PROTHÉTIQUES



PIEDS À RESTITUTION D'ÉNERGIE



Proprio foot
Flexion automatisée de la cheville selon les besoins.



Proflex Pivot
Avec système unity.



Trias
Pied avec double lame carbone au talon et à l'avant-pied.



Aéris
Torsion axiale accrue par double lame.



Variflex EVO
Confort et dynamisme pour ce pied léger Technologie EVO.



Re-Flex Schok
Pied avec une grande absorption de choc

ENVELOPPES ESTHÉTIQUES



Pour pied prothétique



LAMES CARBONE SPORT



Pour activités à impact élevé



À restitution d'énergie Avec semelle Nike

2

ORTHÈSES DU MEMBRE INFÉRIEUR



ORTHO TECHNIQUE

Les orthèses sont des appareils destinés à suppléer ou aider une fonction déficiente. En matière de membre inférieur, il existe différents types d'orthèses qui seront en fonction de la pathologie et des besoins du patient.

ORTHÈSES CRUROPÉDIEUSES DE MARCHE

DESCRIPTION : Appareils réalisés sur moulages en thermoplastiques (PE, PP) ou en fibres de carbone. Ils sont composés d'une partie crurale, une partie surale et une partie pédieuses qui sont reliées par des articulations.



système électromagnétique verrouillant l'articulation en phase d'appui.(c-brace)



orthèses cruropédieuses de marche en thermoplastique



Orthèse de genou Free Walk



orthèses cruropédieuses de marche en fibres de carbone

ORTHÈSES CRUROPÉDIEUSES DE POSTURE (DE NUIT)

DESCRIPTION : Appareils réalisés sur moulages en thermoplastiques (PE, PP) ou en fibres de carbone. Ils sont constitués d'un bloc cruropédieux



orthèses cruropédiées de nuit.



Genouillère rigide



Orthèse de posture et d'immobilisation

APPAREIL DE POSTURE NOCTURNE



Orthèse de posture avec barre d'abduction



Gouttière cruro-pédieuse



orthèses cruropédiées de nuit.

LES ORTHÈSES SURO-PÉDIEUSES DE MARCHÉ

DESCRIPTION : Appareils réalisés sur moulages en thermoplastiques (PE, PP) ou en fibres de carbone. Ils sont composés d'une partie surale et d'une partie pédieuse reliées par une articulation.



air cast

RELEVEURS DE PIED CARBONE



Orthèse de marche type releveur avec maintien du pied Articulation cheville « Tamarack »



Orthèse hélicoïdale articulée

Orthèse anti-équin avec articulation « Tamarack »

Orthèse de décharge

Orthèse de marche avec cheville rigide

ORTHÈSES SUROPÉDIEUSES DE POSTURE (DE NUIT)

DESCRIPTION : Appareils réalisés sur moulages en thermoplastiques (PE, PP) ou en fibres de carbone.



ANTI-VARUS ÉQUIN



LES ATTELLES DE POSTURE



LES BOTTES DE NUIT



Correction métatarsus-varus



Les appareillages se personnalisent avec différents motifs et créations.

ORTHÈSES PÉDIEUSES ET PLANTAIRES



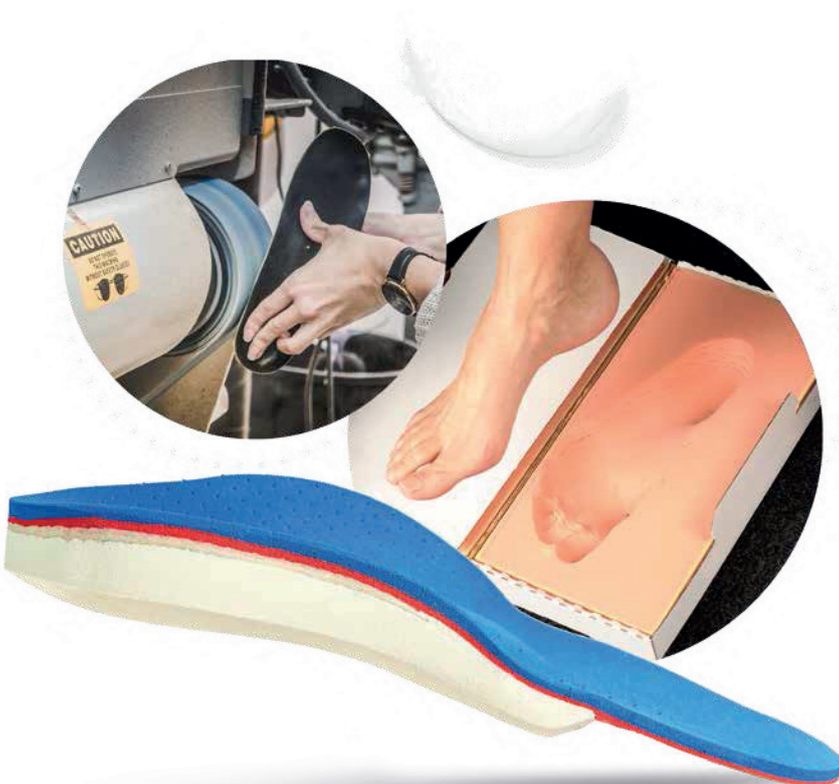
DESCRIPTION : Appareils réalisés sur moulages en thermoplastiques (PE, PP) ou en fibres de carbone



Coque pédieuse de maintien



Coque pédieuse de maintien avec effet sur l'équinisme



Orthèse plantaire sur mesure

CHAUSSURES ORTHOPÉDIQUES

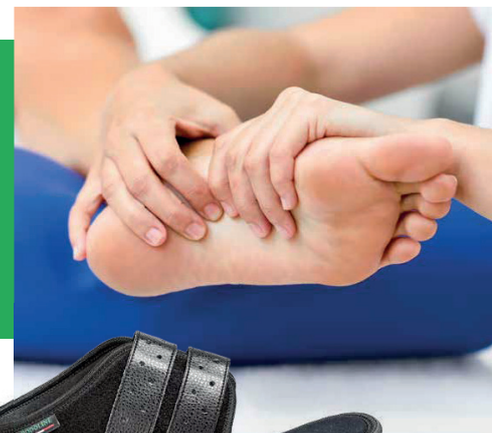
Chaussures Dr. Barouk thérapeutique

Chaussure de décharge de l'avant pied:

Elle est utilisée pour protéger la partie de l'avant pied diabétique en évitant toute pression.

Chaussure de décharge du talon:

Spécialement conçue pour les blessures au talon.



SABOTS ORTHOPÉDIQUES



CHAUSSURES ORTHOPÉDIQUES

Chaussures en cuir pour pieds diabétique:

Chaussures spécialement fabriquées en cuir de haute qualité. Semelle de chaussure large pour l'absorption des chocs. La chaussure est bien rembourrée de l'intérieur avec une profondeur supplémentaire pour empêcher les bosses d'atteindre les pieds. La chaussure convient aux déformations du pied. Et soutient le pied diabétique. Réduit la douleur et répartit la pression dans la plante du pied.



Chaussures enfants pour orthèse:

Une grande ouverture pour accueillir les orthèses, atelles orthopédique...



CHAUSSURES ORTHOPÉDIQUES



HOMME



FEMME



3

PROTHÈSES DU MEMBRE SUPÉRIEUR



Les prothèses du membre supérieur sont des appareils destinés à remplacer la partie absente du membre.

Les prothèses seront réalisées en fonction des possibilités et des besoins du patient. Au préalable, il y a lieu d'évaluer les besoins du futur patient, de savoir apprécier ses capacités physiques, psychiques et intellectuelles, afin de connaître son milieu familial et socioprofessionnel.

Les différents types de prothèses du membre supérieur permettent d'accomplir les gestes de la vie courante et être autant que possible esthétiques.

On trouvera de manière générale deux catégories de prothèses :

- les prothèses esthétiques ou de vie sociale
- les prothèses fonctionnelles

LES PROTHÈSES DE MAIN

INDICATIONS

Cette prothèse est indiquée pour :

- L'amputation partielle ou totale de la main d'origine traumatique ou pathologique,
- Certaines malformations congénitales (agénésies) plus ou moins partielles.

DESCRIPTION:

Réalisée en PVC ou plus favorablement en silicone pour le rendu esthétique, elle enveloppe ou emboîte la ou les parties restantes.

Par sa texture, elle redonne l'apparence de la main opposée.



Smart



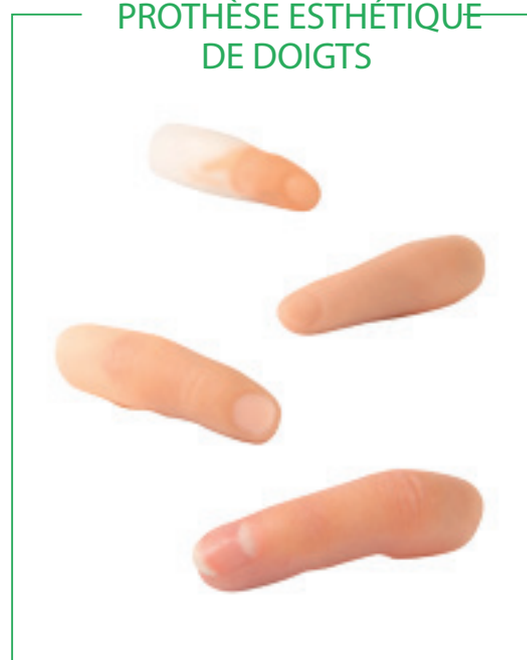
Natural



PROTHÈSES ESTHÉTIQUES DE MAIN



PROTHÈSE ESTHÉTIQUE DE DOIGTS



Avec les gants prothétiques en PVC, vous profitez d'une prothèse discrète qui se fond harmonieusement au reste du corps. Ils contribuent à restituer votre image corporelle, que ce soit dans votre quotidien, votre vie professionnelle ou vos loisirs.

LES PROTHÈSES D'AVANT-BRAS

INDICATIONS

Cette prothèse est indiquée pour :

- L'amputation d'avant-bras d'origine traumatique ou pathologique
- Certaines malformations congénitales (agénésies)

OBJECTIFS : esthétique et fonctionnel.

• PROTHÈSE ESTHÉTIQUE :

Elle se compose d'une emboîture contact en stratifié ou en chlorure de polyvinyle avec accrochage épicondylien ou avec manchon silicone à fixation pour prise rapide. Une main passive et un gant esthétique reconstituent le membre absent lui donnant un aspect le plus près possible de la main opposée.

• PROTHÈSE MYOÉLECTRIQUE:

Elle se compose d'une emboîture contact en stratifié ou en polyéthylène avec accrochage épicondylien ou avec manchon silicone à fixation par prise rapide. Une ou deux électrodes détectent les contractions musculaires à l'intérieur de l'emboîture. Ces signaux servent à piloter un microprocesseur muni de divers programmes de régulation de l'ouverture et de la fermeture de la main avec contrôle de la vitesse de travail ainsi que la pronosupination. Un capteur de pression placé dans le pouce permet une pince intelligente. Il est possible d'interchanger la main pour y placer un outil de travail dit « greiffer ».



Prothèse
en silicone



prothèse
bionique



Prothèse
myoélectrique



LES PROTHÈSES DE BRAS

INDICATIONS

Cette prothèse est indiquée pour :

- L'amputation de bras d'origine traumatique ou pathologique.
- Certaines malformations congénitales.

Cette prothèse peut être :

- Esthétique,
- Ou fonctionnelle mue par câble,
- Ou myoélectrique.
- Prothèse fonctionnelle mue par câble

L'ouverture et la fermeture de la main, la flexion et la blocage du coude sont commandés par différent câble qui passent dans le dos et sont fixés sur l'épaule opposée.

Elle est réalisée en stratifié.

Possibilité de pronosupination passive à blocage.

Possibilité de changer la main pour placer différents outils à l'aide d'une prise rapide (crochets, pinces et différents outils spécifiques).

• PROTHÈSE MYOÉLECTRIQUE

Deux électrodes logées dans l'emboîture et placées sur des groupes musculaires antagonistes détectent les contractions.

Ces signaux servent à piloter un microprocesseur muni de divers programmes de régulation de l'ouverture et de la fermeture de la main avec contrôle de la vitesse de travail ainsi que la pronosupination, la flexion du coude et son blocage.

Un capteur de pression placé dans le pouce permet une pince intelligente. Il est possible d'interchanger la main pour y placer un outil de travail dit « greiffer ».



Prothèse esthétique en silicone



Prothèse de bras

« myoélectrique »



Prothèse de bras
« fonctionnelle » mue par câble

LES PROTHÈSES POUR DÉSARTICULATION D'ÉPAULE

INDICATIONS:

La prothèse cosmétique peut être choisie pour restituer une intégrité physique à l'amputé au niveau de l'amputation « haute » du membre supérieur ainsi que certaines malformations congénitales.

Cette prothèse peut être esthétique, ou fonctionnelle mue par énergie électrique.

• PROTHÈSE ESTHÉTIQUE :

Elle est constituée d'une emboîture enveloppant largement l'épaule. Celle-ci peut descendre sur le thorax selon les besoins de l'amputation. L'articulation de l'épaule est libre à frictions.

L'articulation du coude, libre peut être bloquée à l'angulation souhaitée. Une manchette esthétique recouvre la main passive et l'avant-bras.

• PROTHÈSE MYOÉLECTRIQUE :

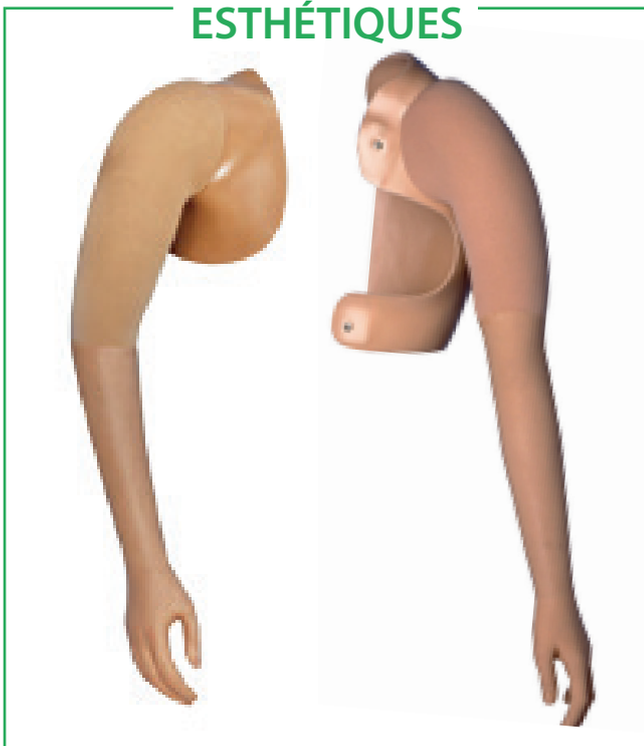
Elle est constituée d'une emboîture enveloppant largement l'épaule. Celle-ci peut descendre sur le thorax selon les besoins de l'amputation. L'articulation de l'épaule est libre à frictions.

Deux électrodes logées sur des régions exploitables détectent les signaux. Ces derniers servent à piloter un microprocesseur muni de divers programmes de régulation de l'ouverture et de la fermeture de la main, avec contrôle de la vitesse de travail ainsi que la pronosupination et flexion du coude et son blocage.

Un capteur de pression placé dans le pouce permet une pince intelligente.



PROTHÈSES ESTHÉTIQUES



Prothèse myoélectrique

4

ORTHÈSES DU MEMBRE SUPÉRIEUR



Les orthèses sont des appareils destinés à suppléer ou aider une fonction déficiente. En matière de membre supérieur, il existe différents types d'orthèses qui, là encore, seront fonction de la pathologie et des besoins de la personne appareillée. Le port d'une orthèse peut être préconisé au cours d'un traitement orthopédique à plus ou moins long terme.

ORTHÈSES DE MAIN (POIGNET, MAIN, DOIGTS)

DESCRIPTION : Appareils réalisés sur moulages ou par prise d'empreintes, ils sont réalisés en thermoplastiques (PE, PP), ou en fibres de carbone.



Orthèse de maintien
du poignet et du pouce



Orthèse de maintien du poignet



Orthèse dynamique du poignet

ORTHÈSES DE COUDE (ANVANT BRAS ET BRAS)

DESCRIPTION : Appareils réalisés sur moulages ou par prise d'empreintes, ils sont réalisés en thermoplastiques (PE, PP), ou en fibres de carbone.

ORTHÈSE DE COUDE ARTICULÉE « CARBONE »



Orthèse dynamique



Orthèse de bras, avant-bras

5

ORTHÈSES DE TRONC



Les orthèses de tronc, communément appelées corsets, ils sont classées en deux grands groupes: les corsets de traitement (scoliose, cyphose) et les corsets de maintien ou d'immobilisation. Ils sont fabriqués sur moulage plâtré ou par CFAO.

CORSETS DE CORRECTION (SCOLIOSE ET CYPHOSE)



DESCRIPTION : Appareils réalisés sur moulages en thermoplastiques (PE, PP).

CORSETS ANTI SCOLIOSE



Corset CTM



Corset CTM



Corset CTM



Corset Boston

CORSETS ANTI CYPHOSE

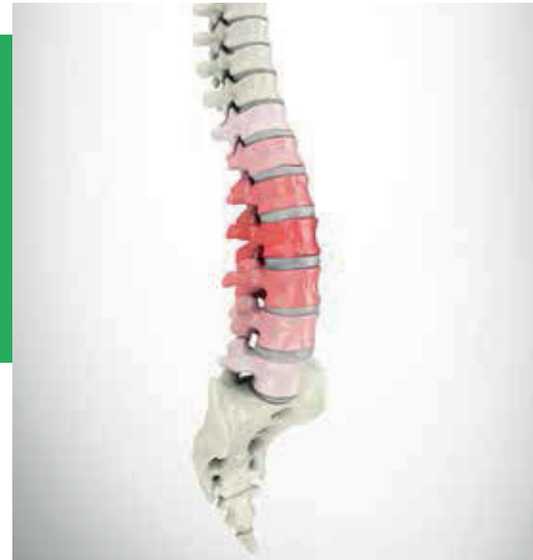


Corset Milwaukee
(Scoliose/Cyphose)



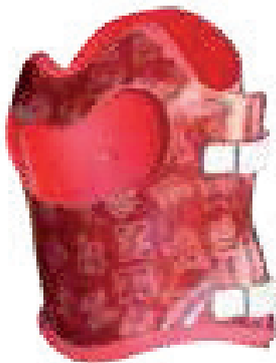
Corset Garchois
(Scoliose/Cyphose)

CORSETS DE MAINTIEN ET D'IMMOBILISATION



DESCRIPTION : Appareils réalisés sur moulages en thermoplastiques (PE, PP).

CORSETS DE MAINTIEN THORACO-LOMBAIRE



CORSETS DE MAINTIEN LOMBAIRE



CORSETS SIÈGE ET VERTICALISATEUR

DESCRIPTION : Appareils réalisés sur moulages en thermoplastiques (PE, PP).



CORSETS-SIÈGE



VERTICALISATEURS





Laboratoire d'appareillage orthopédique.

Tunis

Avenue Habib Bougatfa, cité El-Metoui,
Le Bardo. Tél: 71 220 443
e-mail: orthotechnique2019@gmail.com

Sousse

Route touristique Hammam Sousse,
complexe Mani. Tél 73 817 952 / 73 817 954
e-mail: orthotechnique26@gmail.com

Gabes

46 Rue 9 Avril, Bab Bhar.
Tél: 75 238 997
e-mail: orthotechnique2015@gmail.com