

🇬🇧 Technical Sheet

🇫🇷 Fiche Produit

🇩🇪 Produktblatt

🇪🇸 Ficha técnica

🇲🇦 معلومات تقنية

🇷🇺 Техническое Описание



CONTACT

KONTAKT

CONTACTE CON

لصت

ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ



Business Development Manager
Middle-East and Africa



Rahma Ben Omrane

+33 7 68 22 50 43
rahma@exoneo.eu



Business Development Manager
Europe



Rima Helou

+33 7 69 81 73 45
rima@exoneo.eu



Business Development Manager
Latin country



Andreina Luque

+33 7 66 61 35 51
andreina@exoneo.eu



Senior Business Advisor



Jean-Yves Delaulle

+33 6 09 32 88 11
jean-yves@exoneo.eu



Senior Business Advisor



Frédéric Dupont

+33 7 69 79 20 33
frederic@exoneo.eu



+33 (0)9 52 13 53 35



users@exoneo.eu



@exoneo.eu



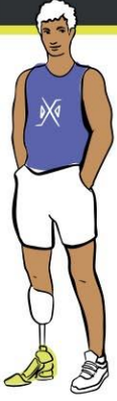
@exoneo_eu



www.exoneo.eu



by exoneo
p/odn |

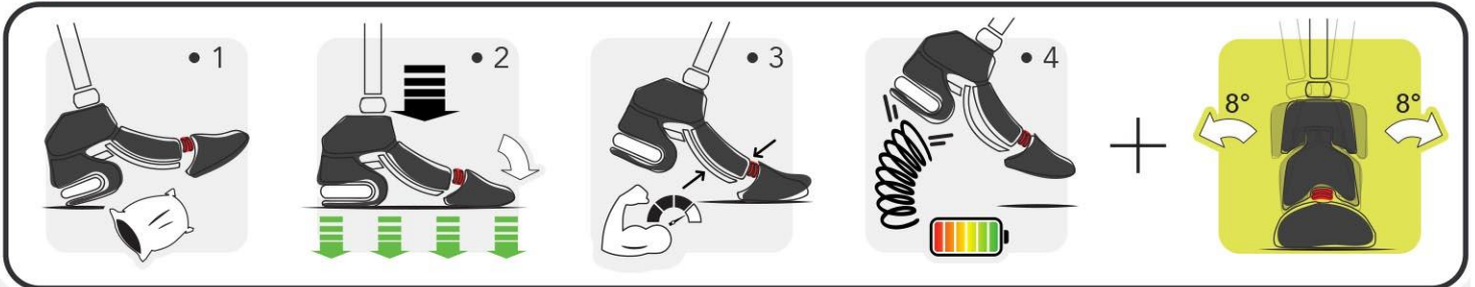


"At EXONEO we devote our time and energy to one mission: To revolutionize the response to disability by drawing inspiration from the functioning of the human body. We have developed a prosthetic foot: Upya, innovative and accessible to everyone in the world. The Upya prosthetic foot reproduces the natural movement of the human foot while providing the dynamism to resume an active life, providing unprecedented comfort and rare stability."



Non-contractual images

A NATURAL MOVMENT



With Upya, you can :

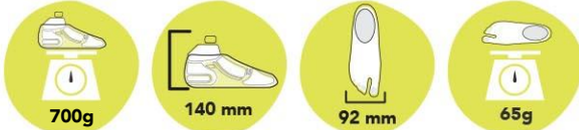
- Adapt your walking pace.
- Maintain a symmetry, step length, distance and walking time equivalent to a non-amputee.
- Cross most environmental barriers (slopes, stairs, uneven ground, etc.).

Other advantages of Upya :

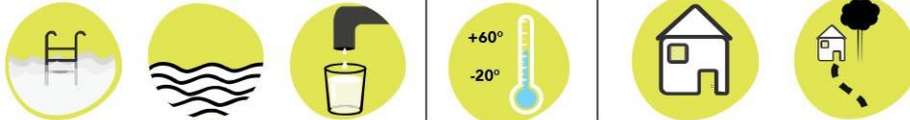
- Smooth passage of the step.
- Energy restitution in two stages (blade + spring).
- Ability to adapt to a wide range of daily activities.
- Possibility of taking part in moderate recreational activities such as golf, cycling and hiking in leisure time.

MAIN FEATURES

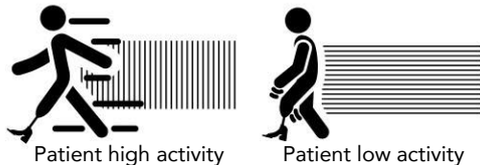
One foot :



Water resistant :



PATIENT



50kg 60kg 70kg 80kg 90kg 100kg 110kg

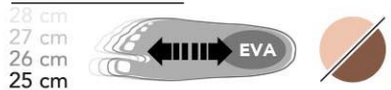


3 versions of the foot, Choose the most suitable one.

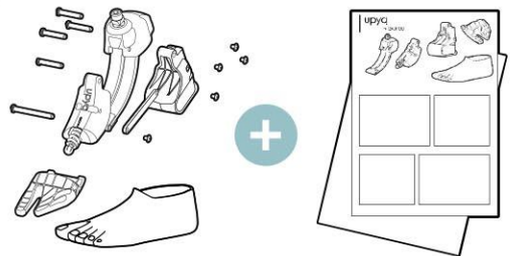
MATERIALS

- Aluminium & Stainless Steel
- Reinforced Polyamide
- Fiberglass
- Expanded Polyurethane

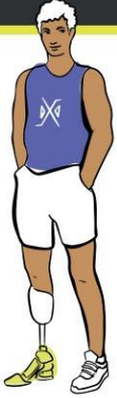
COSMETICS



CONTENTS OF THE KIT



The Upya prosthetic foot is delivered in kit form and must be assembled and adapted by an orthopaedic professional.

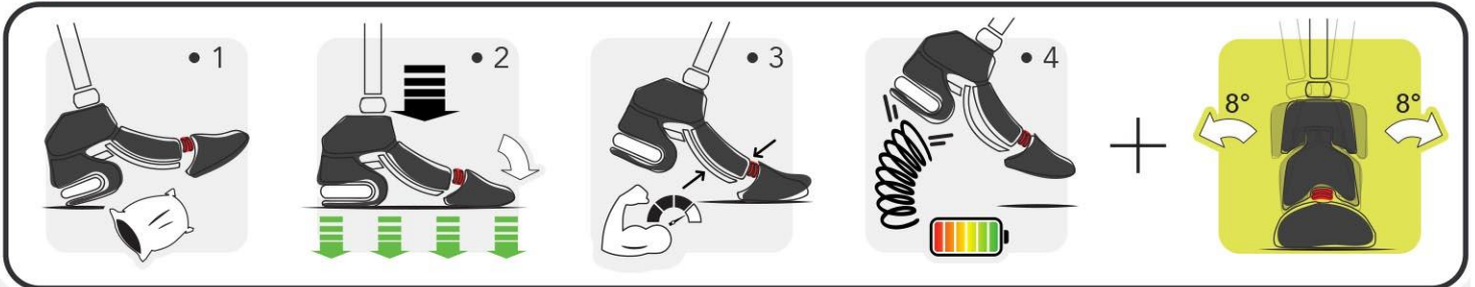


« Chez EXONEO nous consacrons notre temps et notre énergie à une mission: Révolutionner la réponse au handicap en s'inspirant du fonctionnement du corps humain. Nous avons développé un pied prothétique : Upya, innovant et accessible par tous dans le monde. Le pied prothétique Upya reproduit le mouvement naturel du pied humain tout en apportant le dynamisme pour reprendre une vie active, procurant un confort inédit et une stabilité rare. »



Images non contractuelles

UN MOUVEMENT NATUREL



Avec Upya, vous pouvez :

- Adapter votre allure de marche.
- Conserver une symétrie, une longueur de pas, une distance et une durée de marche équivalente à une personne non-amputée.
- Franchir la plupart des barrières environnementales (pentes, escaliers, terrains inégaux, etc...).

Autres avantages d'Upya:

- Passage du pas fluide.
- Restitution d'énergie en deux temps (lame + ressort).
- Capacité à s'adapter à un large éventail d'activités de la vie quotidienne.
- Possibilité de participer à des activités récréatives modérées telles que le golf, le vélo et la randonnée en loisirs.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Un seul pied:

- G & D 25 à 28 cm
- 700g
- 140 mm
- 92 mm
- 65g

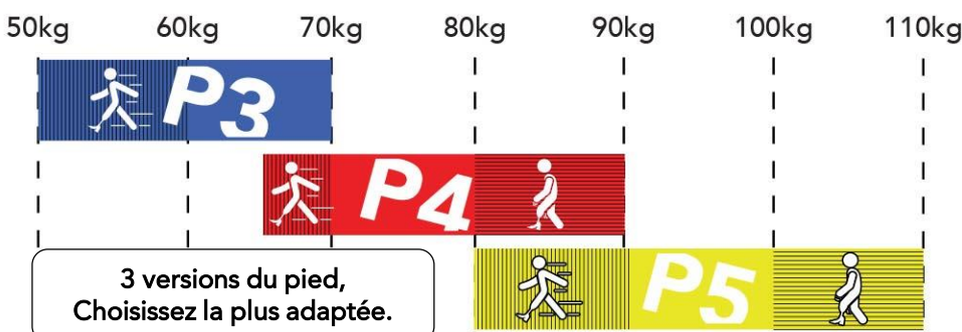
Résistant à l'eau :

- Résistant à l'eau
- Résistant à la chaleur (+60°)
- Résistant au froid (-20°)
- Résistant aux chocs
- Résistant aux intempéries

PATIENT

- Poids: 50kg, 60kg, 70kg, 80kg, 90kg, 100kg, 110kg
- Poids max: > 50 kg, < 110 kg

- Patient haute activité
- Patient basse activité



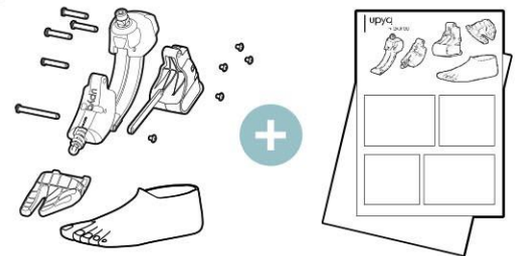
MATÉRIAUX

- Aluminium & acier inoxydable
- Fibre de verre
- Polyamide renforcé
- Polyuréthane expansé

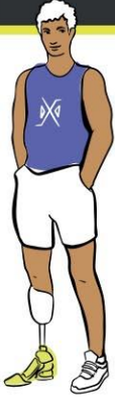
COSMÉTIQUE

- 28 cm
- 27 cm
- 26 cm
- 25 cm
- EVA

CONTENU DU KIT



Le pied prothétique Upya est livré en kit et doit être assemblé et ajusté à la bonne taille par un professionnel de l'orthopédie.

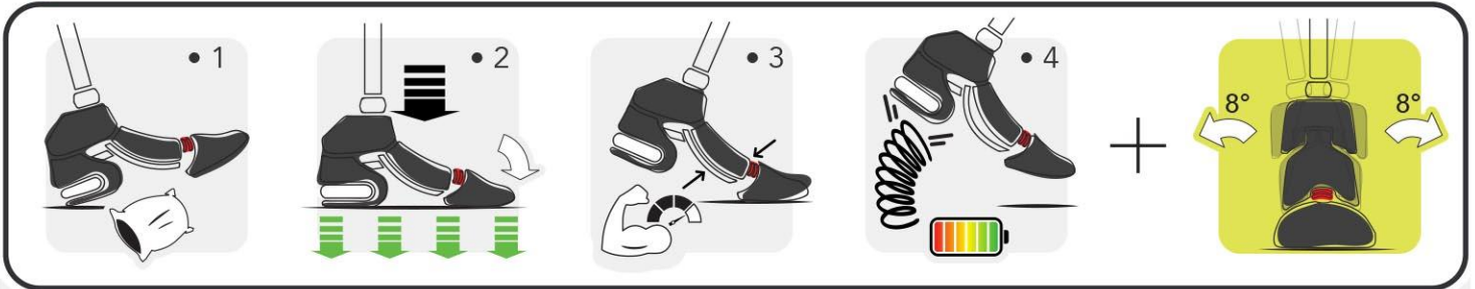


"Bei EXONEO widmen wir unsere Zeit und Energie einer Mission: den Umgang mit Behinderung zu revolutionieren, indem wir uns von der Funktionsweise des menschlichen Körpers inspirieren lassen. Wir haben einen Prothesenfuß entwickelt: Upya, innovativ und für jeden auf der Welt zugänglich. Der Upya-Prothesenfuß reproduziert die natürliche Bewegung des menschlichen Fußes und bietet gleichzeitig die Dynamik, um ein aktives Leben wieder aufzunehmen, und bietet einen noch nie dagewesenen Komfort und eine seltene Stabilität."



Bilder sind nicht vertragsgemäß

EINE NATÜRLICHE BEWEGUNG



Mit Upya können Sie :

- Passen Sie Ihr Gehtempo an.
- Behalten Sie Symmetrie, Schrittlänge, Distanz und Gehzeit bei, die denen eines Nicht-Amputierten entsprechen.
- Überwinden Sie die meisten Umgebungshindernisse (Hänge, Treppen, unebener Boden, etc...).

Weitere Vorteile von Upya:

- Stufenloser Übergang.
- Zweistufige Energierückführung (Messer + Feder).
- Fähigkeit, sich an ein breites Spektrum von Aktivitäten des täglichen Lebens anzupassen.
- Fähigkeit zur Teilnahme an moderaten Freizeitaktivitäten wie Golf, Radfahren und Wandern.

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

Ein Fuß:

Wasserfest :

PATIENT

50kg 60kg 70kg 80kg 90kg 100kg 110kg

3 Versionen des Fußes, Wählen Sie die am besten geeignete aus.

MATERIALIEN

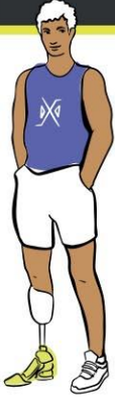
- Aluminium & Edelstahl
- Fiberglas
- Verstärktes Polyamid
- Expandiertes Polyurethan

KOSMETIK

KIT-INHALT



Der Upya-Prothesenfuß wird als Bausatz geliefert und muss von einem Orthopädietechniker montiert und auf die richtige Größe eingestellt werden.

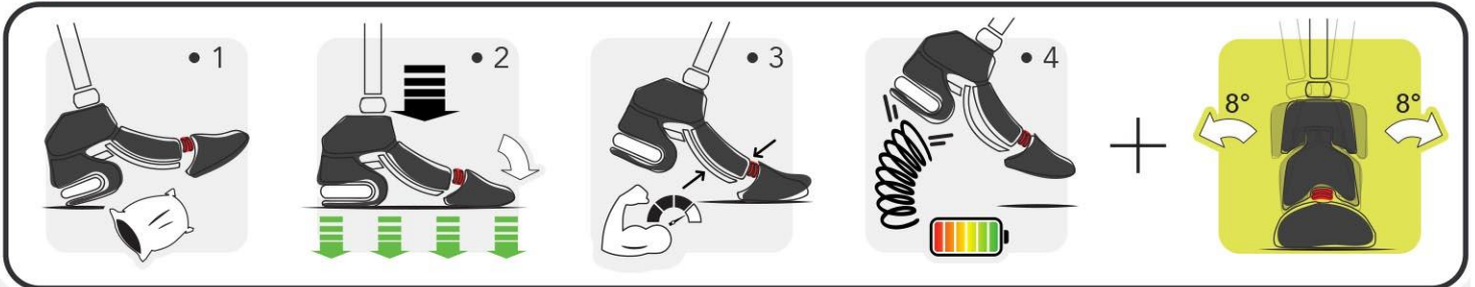


"En EXONEO dedicamos nuestro tiempo y energía a una misión: revolucionar la respuesta a la discapacidad. Inspirándonos en el funcionamiento del cuerpo humano, hemos desarrollado un pie protésico: UPYA, innovador y accesible para todos en el mundo. El pie protésico UPYA reproduce el movimiento natural del pie humano, aportando dinamismo para retomar una vida activa, proporcionando un confort inédito y una estabilidad excepcional."



imágenes no contractuales

UN MOVIMIENTO NATURAL



Con UPYA, puedes:

- Adaptar el ritmo de marcha.
- Mantener simetría, longitud de paso, distancia y un tiempo de marcha equivalentes a los de una persona no amputada.
- Superar la mayoría de las barreras ambientales (pendientes, escaleras, terrenos irregulares, etc.).

Otras ventajas de UPYA:

- Marcha fluida y confortable.
- Restitución de energía en dos etapas (lamina + resorte o muelle).
- Capacidad de adaptación a una amplia gama de actividades diarias.
- Posibilidad de participar en actividades recreativas moderadas como el golf, el ciclismo y el senderismo en el tiempo libre.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Un pie :

Resistente al agua:

PACIENTE

50kg 60kg 70kg 80kg 90kg 100kg 110kg

3 versiones del pie, Elija el más adecuado.

MATERIALES

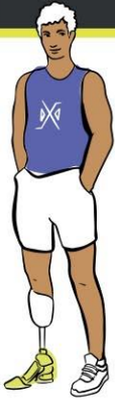
- Aluminio y acero inoxidable
- Poliamida reforzada
- Fibra de vidrio
- Poliuretano expandido

COSMÉTICA

CONTENIDO DEL KIT



El pie protésico UPYA se entrega en forma de kit y debe ser montado y adaptado por un profesional de la ortopedia...

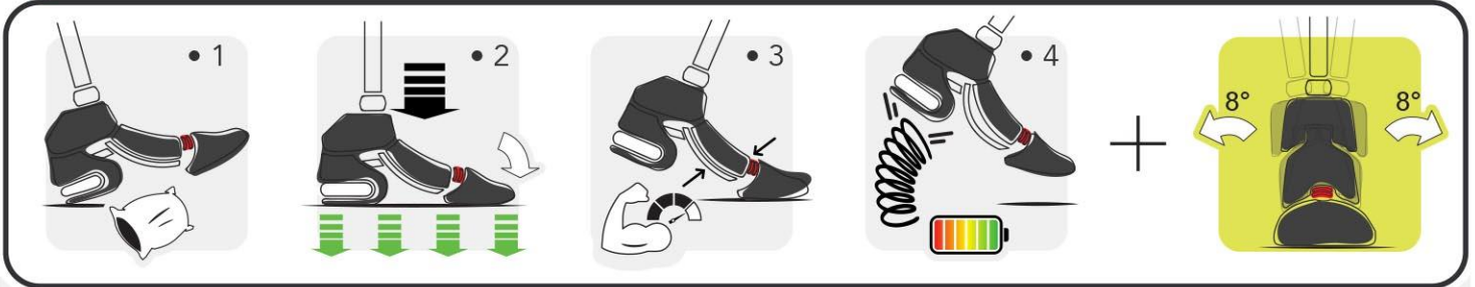


"في إكزونيو، نكرس وقتنا وطاقتنا لمهمة واحدة: وهي إحداث تغيير نوعي في الاستجابة للإعاقة وذلك من خلال الاستلham من عمل جسم الإنسان. لقد قمنا بتطوير قدم اصطناعية: أوئيًا، مبتكرة وفي متناول الجميع في كل أنحاء العالم. تستنسخ القدم الاصطناعية أوئيًا الحركة الطبيعية للقدم البشرية، توفير ديناميكية لاستئناف حياة أكثر نشاطًا وتوفير راحة غير مسبوقه واستقرار و توازن نادر."



Non-contractual images

حركة طبيعية



مع أوئيًا، يمكنك:

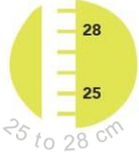
- تكيف وتيرة المشي الخاصة بك. • الحفاظ على التناسق، طول الخطوة، المسافة ووقت المشي المعادل لغير مبتوري الأطراف.
- عبور معظم الحواجز البيئية (المحدرات، السلالم، والأرض غير المستوية، وما إلى ذلك).

مزايا أخرى لأوئيًا:

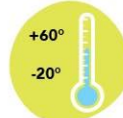
- مرور سلس للخطوة. • استعادة الطاقة على مرحلتين (شفرة + اللولب). • القدرة على التكيف مع مجموعة واسعة من الأنشطة اليومية.
- إمكانية المشاركة في الأنشطة الترفيهية المعتدلة مثل لعبة الصولجان.

الخصائص الرئيسية

One foot :



Water resistant :



المريض



مريض عالي النشاط



مريض قليل النشاط

50kg 60kg 70kg 80kg 90kg 100kg 110kg



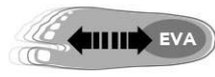
3 versions of the foot,
Choose the most suitable one:

المواد المستخدمة

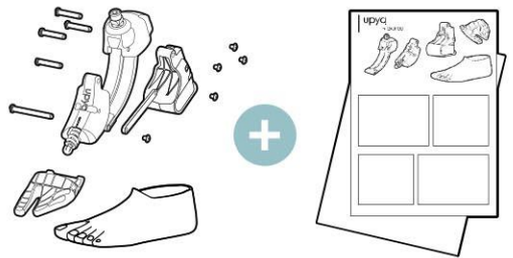
- الألومنيوم & الفولاذ المقاوم للصدأ • مادة البولي
- أميد المدعم • الألياف الزجاجية • مادة البولي يوريثين

الغلاف التجميلي

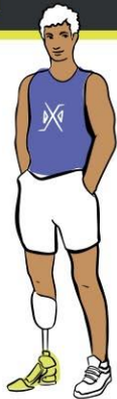
28 cm
27 cm
26 cm
25 cm



محتوى العدة



يتم تسليم القدم الاصطناعية أوئيًا في شكل قطع مفككه ويجب تجميعها وضبطها من قبل أخصائي تركيب الأطراف الاصطناعية.



"В EXONEO мы посвящаем свое время и энергию одной миссии: революционизировать ответ на инвалидность, черпая вдохновение из функционирования человеческого тела. Мы разработали протез стопы: УРЮА, инновационный и доступный всем в мире. Протез стопы УРЮА воспроизводит естественные движения стопы человека, обеспечивая динамизм для возобновления активной жизни, беспрецедентный комфорт и исключительную стабильность."



внешнеатрактные изображения

ЕСТЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ



С Урюа вы сможете :

- Адаптировать ваш темп ходьбы.
- Сохранить симметрию, длину шага, расстояние и время ходьбы, эквивалентные не-ампутированному человеку.
- Пересекать большинство природных барьеров (склоны, лестницы, неровные поверхности, и.т.д).

Другие преимущества Урюа :

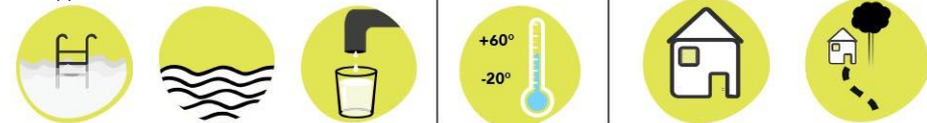
- Плавное хождение
- Возврат энергии в два этапа (благодаря планке и пружине)
- Возможность использовать УРЮА в многих повседневных занятиях
- Возможность принимать участие в умеренных развлекательных мероприятиях, таких как гольф

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

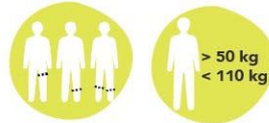
Одна стопа :



Водостойкая:



ПАЦИЕНТ



50kg 60kg 70kg 80kg 90kg 100kg 110kg

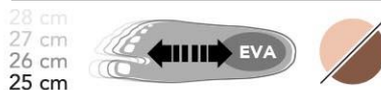


3 варианта стопы, Выберите наиболее подходящий.

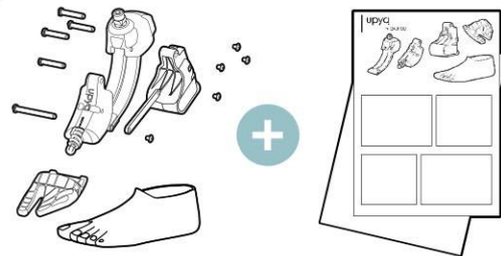
МАТЕРИАЛ

- Алюминий и нержавеющая сталь
- Армированный полиамид
- Стекловолокно
- Расширенный полиуретан

КОСМЕТИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА



Содержимое комплекта



Протез стопы Урюа поставляется в комплекте и должен быть собран и адаптирован специалистом-ортопедом.