

Presentación del Rodin en España

Después de la presencia del Rodin en la reciente feria Orto celebrada en Madrid, y como consecuencia de la gran expectación levantada por el sistema Rodin se han organizado dos seminarios prácticos para el día 7 de junio en Barcelona y al día siguiente 8 de junio en Madrid.



En dichos seminarios se tomarán medidas y las rectificaciones precisas para la elaboración de una prótesis de miembro inferior y de un corsé Cheneau. Debido a que se organizarán grupos para una mayor formación de los asistentes rogamos a todos los clientes que

estén interesados, se pongan en contacto cuanto antes al teléfono 985 79 48 00, preguntando por la Srta. Yolanda, para hacer la reserva.

A parte del personal propio de Ortoiberica, se contará con la presencia del personal que ha desarrollado el programa Rodin 4D, de la empresa francesa Lagarrigue.

En la actualidad en Thor, taller de Ortoiberica ya se trabaja con el sistema Rodin para todos sus fabricados tanto a nivel de prótesis, como a nivel de ortesis de tronco, con personal que ha asistido en Francia a las formaciones necesarias para optimizar las posibilidades del software.



Proyecto Leonardo Da Vinci

Con motivo de la Beca Proyecto Leonardo Da Vinci, el pasado mes de Enero han realizado sus prácticas en Ortoiberica los alumnos Diana Gonçalves y Rui Lopes de la Escuela Profesional do Alto Ave de Portugal.

La colaboración por parte de Ortoiberica, con las escuelas de ortoprotésica proporciona a los alumnos una manera de desarrollar sus conocimientos así como de ampliarlos y enriquecerlos profesionalmente.

La ortopedia técnica es un área en continuo desarrollo gracias a los avances tanto en materiales como en los nuevos diseños, en nuestro taller han realizado diferentes trabajos con la ayuda



y supervisión de nuestros técnicos ortopédicos asesorándoles en todo tipo de materiales a emplear y aumentando su conocimiento con nuevos trabajos.

Ortoiberica dispone de un taller, con estructura propia llamado Thor en el que se confeccionan prótesis de miembro inferior y superior, ortesis plantares personalizadas, ortesis neurológicas indicadas en niños con Pci, asientos posturales a medida y todo tipo de ortoprótesis a medida, con un trato personalizado con nuestros clientes.

Ibérica Orto noticias



"Tonto es el que dice tonterías". Forrest Gump

Año X • nº 36 - Primavera 2007

SUMARIO

Aumento de un 50% en facturación (2001-2006)1

Ortoiberica en el Congreso The Academy's de San Francisco1

Vendaje de muñón femoral2

Estación de trabajo ortésico2

Novedades

Tex Fashion3

Lanzadera Witiza3

Tamarack Fuerza 953

Bastón de niño y girl rosa . . .3

Presentación del Rodin en España4

Proyecto Leonardo Da Vinci . . .4

Prohibida la reproducción parcial o total de fotos o texto sin el consentimiento de Ortoiberica.
Para sugerencias, consultas, peticiones, etc. dirigirse a:
IBERICA ORTO NOTICIAS
Apartado de Correos 26
33010 COLLOTO - Principado de Asturias

Edita: Ortoiberica, S.L.
Imprime: Gráficas Luka
Coordinan: Mariam Albajara
Yolanda Fernández
Depósito Legal: AS-1817/98

Tel. 985 79 48 00
Fax 985 79 48 10
www.ortoiberica.com
E-mail: welcome@ortoiberica.es

Aumento de un 50% en facturación (2001-2006)

Cerrado el ejercicio del 2006 con un aumento de la cifra de negocios en un 8,75% en las empresas del grupo Ortoiberica, hacen que la tendencia de crecimiento se mantenga constante en estos últimos cinco años, pasando del 2001 al 2006 a elevar la facturación un cincuenta por ciento.

Este crecimiento permanente y controlado de un promedio anual de un diez por ciento, equilibra las posibilidades y recursos de la empresa, al ir generando los recursos necesarios para ir invirtiendo en las nuevas necesidades que la empresa va necesitando.

En el año 2006, y durante el mes de octubre se ha conseguido la cifra más alta de negocio en los más de veinte años de existencia de la empresa, volviendo a ser el tercer trimestre el de mayor actividad, mientras que el mes de agosto volvió a ser el mes mas flojo.

Ha sido importante y destacable el aumento de facturación en la exportación a Francia y Bélgica, mercados emergentes tanto por la fac-

turación, como por el número de clientes cada vez mayor.

En cuanto a familias de productos, la líneas propias de Perfect Line, I'm fine y Texton han sido los programas que han logrado el aumento, así como el programa de productos de Thor, los asientos posturales Gepetto y la fabricación de cosméticas para prótesis de miembro inferior. En el gráfico adjunto se pueden ver la evolución de ventas porcentualmente en cada uno de los meses del año.



Ortoiberica en el congreso The Academy de San Francisco

Del 21 al 24 del pasado mes de marzo se ha celebrado en San Francisco el 33 Congreso Anual y Simposium Científico de Ortopedia, organizado por una de las dos asociaciones americanas la llamada The Academy.

Ortoiberica ha participado en la exposición comercial, paralela al congreso, con una presentación de sus novedades de fabricación propia, siendo el cojín para amputados Aramo, los nuevos modelos de tex-fashion, y los adaptadores y componentes de prótesis de miembro

inferior los productos que más incidencia positiva han tenido con los asistentes al evento.

Esta presencia en este congreso viene enmarcada en una serie de actuaciones a nivel internacional que se están llevando a cabo

por parte de Ortoiberica, y que persiguen la presencia cada vez más importante en otros mercados, que permitan el invertir en nuevos productos propios, siempre sin descuidar el mercado doméstico. Cabe destacar en este evento, la presentación de nuestro nuevo tex-fashion personalizado con el logo individual del cliente, que ha conseguido llegar a acuerdos comerciales con varias empresas importantes tanto de Norteamérica como de Sudamérica.



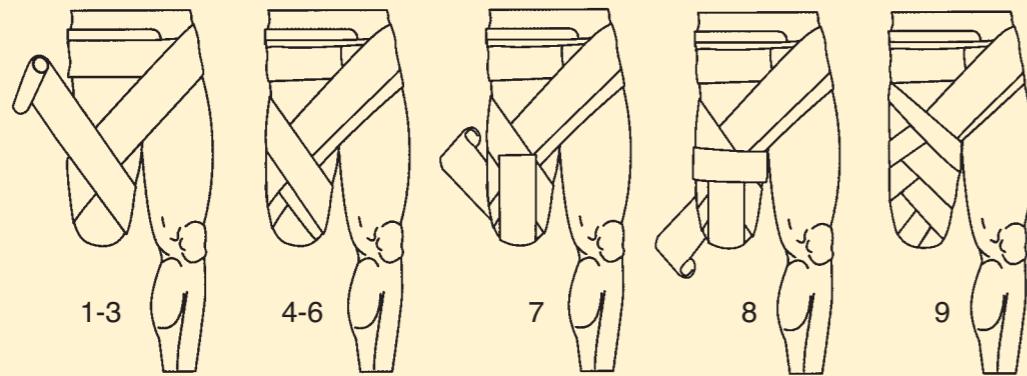
Vendaje del muñón femoral



Al igual que en el anterior número hicimos con las amputaciones tibiales, en este explicaremos la forma de vendaje aconsejada por Paddy Rossabach enfermera titulada y presidenta de la ACA (Coalición de amputados de América).

- 1) utilice dos vendas elásticas de 15 cm. de ancho. (si el largo no es suficiente, se puede coser una venda con la otra).
- 2) Pase la venda por la cintura dos veces.
- 3) Pase la venda por el extremo del muñón.
- 4) Vuelva a pasarla por la cintura.
- 5) Pase la venda de nuevo por el extremo del muñón.
- 6) Pase la venda por la cintura y asegúrela (este será el soporte para la siguiente venda).

- 7) Con otra venda elástica de 15 cm de ancho (y al igual que hemos dicho con el vendaje tibial) cubra el extremo del muñón y estire la venda levemente.
- 8) Afloje la tensión de la venda y asegúrela dando una vuelta alrededor del muñón. Luego ténsela más y llévela a uno de los lados.
- 9) Reduzca la tensión de la venda, pásela por detrás y luego suba por el lado contrario al tiempo que vuelve a aumentar la tensión. Repita este patrón en forma de ocho hasta que el extremo quede firmemente vendado, asegurándose de vendar la pierna hasta la ingle. Asegurar la venda con velcro o cinta (nunca con alfileres). Y siempre recuerde que para obtener los mejores resultados debe de estar atento, y verificar que hacen la sujeción suficiente, sino es así debe de colocar las vendas elásticas una vez las note que se aflojan.



Estación de trabajo ortésico



A la hora de fabricar una ortesis de rodilla solemos tener problemas de alineamiento, lo que conlleva una sustancial pérdida de tiempo. Incluso hay ocasiones en que debido al flexo del paciente o a la propia articulación es complicado hacer una alineación correcta.

Orto Iberica posee la Estación de Trabajo Ortésico que es una herramienta para la fabricación de ortesis de miembro inferior. Con ello se mejora la precisión en el proceso de fabricación y a la vez es un ahorro de tiempo en la fabricación. Esto se logra fijando las barras laterales de la articulación de rodilla en posición de alineamiento clínico, durante el proceso de contorneado de las barras de metal.

Al mismo tiempo estamos eliminando la necesidad de reposicionar constantemente el eje de la articulación de rodilla ortésica con el eje anatómico marcado en el molde.

Paralelamente también se presenta el mismo alineador en formato de sobremesa. Tanto en la fabricación de ortesis de rodilla como en la de ranchos con Tamarack, es una herramienta que facilita enormemente su fabricación, con el consiguiente ahorro de tiempo.

Ambas herramientas vienen garantizadas con la calidad que imprime a todos sus productos la empresa Becker, de la que Orto Iberica es distribuidor exclusivo para España y Portugal.



Novedades

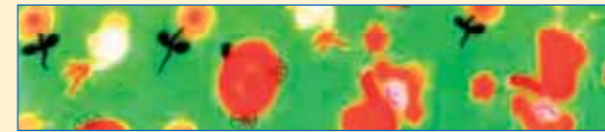
NUEVOS DISEÑOS DE TEX FASHION

Papel transfer, para dar color a ortesis fabricadas en polietilenos o polipropilenos. Se presentan con todos los demás modelos en rollos de 5 metros de largo por 0,800 de ancho.

Ref.: X-0660-014



Ref.: X-0660-015



Ref.: X-0660-016



APARATO DE MARCHA FULLSTRIDE

Ortesis dinámica con control en el apoyo. Diseño que permite a la articulación estar libre en la fase de balanceo, y bloquearse automáticamente en la de apoyo. Permite un movimiento mas natural del paciente.

Indicaciones:

- Debilidad de cuádriceps como resultado de una poliomeilitis.
 - Esclerosis múltiple, CVA.
 - Genu recurvatum.
- Contraindicado para pacientes de más de 100 kgs.

Ref. B-9006-A6



TAMARACK CON FUERZA 95

Articulación de tobillo fabricada en uretano con fuerza en dorsiflexión 95.

Se comercializan en kits (pares) con sus tornillos de ajuste. Tres tallas. Para su montaje sirven los dumys de fuerzas inferiores.

Ref. X-8126-001 talla grande
Ref. X-8126-002 talla mediana
Ref. X-8126-003 talla pequeña



LANZADERA WITIZA

Fabricada en delryn, con pin de presión, y preparada para acoplar en su parte inferior a adaptador de cuatro agujeros. Pensada para burbuja, viene completa con pin y con aro antirruído worondes para un mejor acoplamiento.

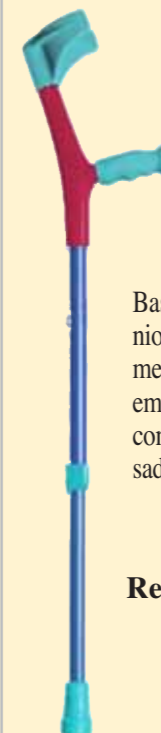
Pensado para pacientes hasta 100 kgs. Altura completa de la lanzadera de: 2,5 cm. Peso de la lanzadera: 142 gramos

Ref. P-0056-000

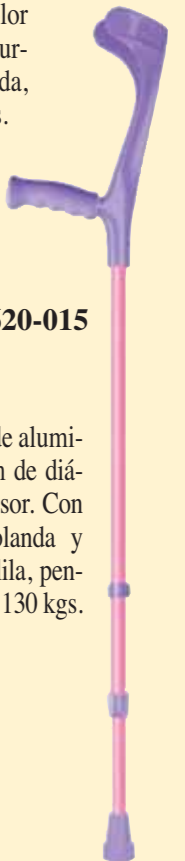


BASTON DE NIÑO Y BASTON GIRL ROSA

Nuevo bastón de niño con tubo de color azul y parte plástica combinada en turquesa y rojo con empuñadura blanda, válido para pacientes de hasta 100 kgs.



Ref. K-11620-015



Bastón fabricado con tubo de aluminio de color rosa de 20 mm de diámetro y de 1.4 mm de espesor. Con empuñadura ergonómica blanda y con parte plástica de color lila, pensado para pacientes de hasta 130 kgs.

Ref. K-10006-004