

AOPA LAS VEGAS 2011

Del 19 al 22 de septiembre se ha celebrado en Las Vegas la Asamblea Nacional de la Asociación de ortesistas y protesistas de Estados Unidos AOPA, donde anualmente se celebra un congreso con los avances mas importantes del sector y una exposición comercial que pretende poner en el mercado las novedades de las casas comerciales fundamentalmente americanas. En esta edición cabe destacar los Tamaracks Cups, las nuevas aplicaciones del Shear Band, y los Kafos que componen la familia Stride han sido las novedades de Becker Orthopedic, así como el nuevo encaje de silicona de Willow Wood que se empezará a comercializar el próximo año.



Presentación RODILLA PLIE

Después del éxito comercial que está suponiendo la distribución de los pies Freedom en España, la firma norteamericana comienza de la mano de Ortoibérica la distribución en el mercado español de su rodilla Plie 2.0, con un tour de presentación en diferentes ciudades españolas.



Zona Cero 2011

Los próximos días 17 y 18 de noviembre se celebrará la IV Zona cero pensada para usuarios del Rodin 4d de España y Portugal; el formato de esta edición variará a la de los años anteriores, al dedicar el primer día a la formación y el segundo día a las novedades del sistema CAD CAM.

zona cero 2011
17 y 18 noviembre 2011
punto de encuentro de usuarios Rodin 4d

- 17 de noviembre (formación)**
 - Répaso de herramientas.
 - ¿cómo hacer una biblioteca?
 - Gestión de pacientes.
 - Insertos.
 - Rodin.com.
 - Ley de protección de datos y control de fresado.
 - Aplicación de fotos.
 - Marcador de corte.
 - Scanner Rodin 4d.
 - Prótesis fibiales y femorales.
 - Asientos posturales.
 - Plantas de presoterapia.
- 18 de noviembre (novedades)**
 - Rodin 4d en el mundo.
 - Rodin 4d en España y Portugal.
 - Kafo (dieciséis largas).
 - Fresados en espuma blanca.
 - OrtoiberCAD clinic.
 - Aplicación para el Iphone.
 - Digitizador duplicador de encajes.
 - Fabricación de plantillas con el Rodin.
 - Nuevo soporte de pie para niños con espasticidad.
 - Nueva fresadora para AFO, AK, BK y ortesis craneales.
 - El V2 de Rodin4Dscan.
 - Nuevas herramientas para AK.
 - Presentación software v.6 Rodin 4d.
 - Nueva herramienta de fijación del molde Fix-pro.

Ortoibérica Noticias

SUMARIO

- Familia Stride de Becker 1
- Ortopedia Gordillo..... 2
- Incorporación Rodin Design & Hugo Lago 2
- Antonio Pardal 2
- Novedades 3
 - Nuevos Tex Fashion
 - Adaptadores de rotación y rotación con traslación
 - Collar Vista
 - Lanzadera de niño
 - Varilla de subortoiben
- Zona Cero 2011..... 4
- Presentación Rodilla Plie... 4
- Aopa Las Vegas 2011..... 4

FAMILIA STRIDE DE BECKER

Cuando hablamos de la familia Stride, lo hacemos de unos sistemas de articulación para la fabricación de KAFOS (ortesis de rodilla, tobillo y pie) que nos permiten un control en la fase de apoyo. Se trata de un sistema de cierre suizo invertido con un mecanismo de bloqueo y desbloqueo automático. Con ello conseguimos que la articulación de rodilla quede totalmente bloqueada en la fase de apoyo hasta el momento del contacto de la puntera con el suelo (fase de despegue) que es cuando la articulación queda libre hasta llegar a la fase de apoyo, momento en que la articulación vuelve a quedar bloqueada. Existen 2 articulaciones Stride desde hace tiempo en nuestro catálogo. La Fullstride, que funciona como hemos explicado anteriormente, y la Safety Stride, que incorpora un mecanismo que bloquea la flexión o dando mayor seguridad en caso de tropiezo. Estos sistemas están indicados en aquellos casos de debilidad del cuádriceps, esclerosis múltiple, poliomielitis, ECV, lesiones medulares incompletas y miositis.



Están contraindicados en pacientes con un peso superior a 100kg., espasticidad, genu varo/valgo por encima de 15°, hiperextensión de rodilla que no pueda ser controlada por la ortesis y

casos en los que el lado afectado sea considerablemente más corto que el otro. Si desea ver videos sobre el funcionamiento de ellas les recordamos que pueden entrar en nuestra página web donde los encontrará. El prestigioso **Gary Bedard** (CO, FAAOP) habla de la importancia de hacer la valoración

“Si buscas resultados distintos, no hagas siempre lo mismo”
Albert Einstein

Año XIV - nº 54 - Otoño 2011



clínica en bipedestación con la ayuda de una órtesis para saber con certeza si el paciente puede o no utilizar un sistema de articulación con control en la fase de apoyo. Muchas veces, al hacer la valoración clínica sin la órtesis, no se tiene la certeza de si el paciente es o no candidato a este tipo de aparato. Es aquí donde aparece el gran problema. A veces el fisioterapeuta no lo tiene muy claro, el médico rehabilitador duda entre prescribirlo o no, la ortopedia teme comprar el sistema de articulación ,adaptarlo y que al final quede la articulación usada en su almacén. Por todo esto Becker ha desarrollado el sistema de articulación PreStride con el que da un paso definitivo en el tratamiento ortésico de miembro inferior.

La PreStride no es un sistema de articulación definitiva con el que el paciente pueda hacer su vida diaria. Se trata de una herramienta de evaluación que se puede utilizar en combinación con un examen físico para evaluar si el paciente es candidato o no para la utilización de una órtesis Becker con control en la fase de apoyo. La PreStride permite a los profesionales tomar una decisión correcta antes de la fabricación definitiva de la órtesis sin perjudicar al paciente y a la ortopedia. El sistema PreStride permite intercambiar las articulaciones FullStride y SafetyStride para ver cuál de ellas es la idónea para cada caso. La PreStride se trata de un KAFO modular de prueba de talla universal. Disponible en lado izquierdo y derecho. Permite un rápido ajuste mediante barras telescópicas y de los aros, ajustándolos en fondo, altura e inclinación. Hablamos de la herramienta perfecta para hacer valoraciones clínicas tanto en el hospital como en la ortopedia.

Prohibida la reproducción parcial o total de fotos o texto sin el consentimiento de Ortoibérica.

Para sugerencias, consultas, peticiones, etc. dirigirse a:
IBERICA ORTO NOTICIAS
Apartado de Correos 90
33424 Posada de Llanera
Principado de Asturias

edita | Ortoibérica, S.L.

coordinan | Mariam Albajara
Yolanda Fernández

imprime | Imprenta Narcea S.L.

As-18/17/98

Ortopedia Gordillo

Los días 19 y 20 de septiembre se instaló una fresadora Rodin4D en Ortopedia Gordillo. Con la incorporación de este equipo, Ortopedia Gordillo da el último paso para la obtención de un equipo CAD-CAM completo, desde el escáner para la toma de medidas y el software para la rectificación (CAD) hasta la fresadora Rodin para la mecanización de los moldes (CAM).

En la instalación de la máquina fresadora de control numérica estuvieron presentes tanto Ortoibérica como Rodin4D, a efectos de impartir la formación necesaria para el funcionamiento de una máquina de estas características.

Con esta tecnología Ortopedia Gordillo se sitúa en vanguardia de la ortopedia española logrando una solución integral en sus fabricados con el sistema CAD CAM.



Antonio Pardal

Este pasado mes de septiembre ha fallecido nuestro amigo Antonio Pardal, máximo responsable de Ortopedia Moderna de Lisboa; que-remos por este medio expresar nuestro dolor ante la pérdida de un profesional que siempre tuvo una relación muy estrecha y de cariño a nuestra empresa y especialmente dar nuestro más sincero pésame a su familia directa y colaboradores en general.



Incorporación Rodin Design & Hugo Lago



El pasado mes de julio, Ortoibérica ha incorporado el **Rodin Design** como herramienta de diseño de formas tridimensionales. Con este nuevo software, ya no hay ningún tipo de rectificación o diseño de formas que nos podamos imaginar en el campo de la ortopedia que no podamos realizar con rapidez, exactitud y comodidad. El **Rodin Design** es especialmente útil en la fase de diseño del Gepetto Mousse, cojines, colchones o almohadas a medida.

Paralelamente, el 25 de julio se incorpora **Hugo Lago** al equipo de Ortoibérica para ocuparse del manejo de esta herramienta de trabajo, así como de la realización del mecanizado de blocks. Hugo es Técnico Superior en Fabricación Mecánica por arranque de viruta y ha trabajado con diversos programas de CAD-CAM.

Con estas dos incorporaciones Ortoibérica sigue dando pasos en la dirección propuesta: el uso paulatino del CAD-CAM, y de la tecnología en general, en los trabajos ortopédicos, ofreciendo un servicio de fabricación de máxima calidad, con absoluta precisión y exactitud, y con una rapidez que nunca lograríamos utilizando otra metodología de fabricación.

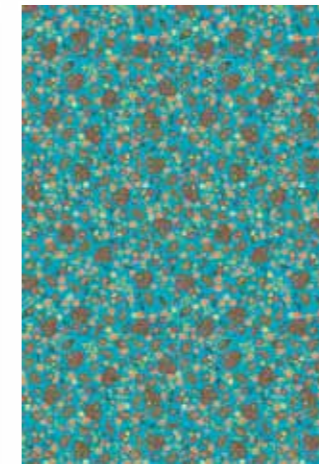


NUEVOS TEX FASHION

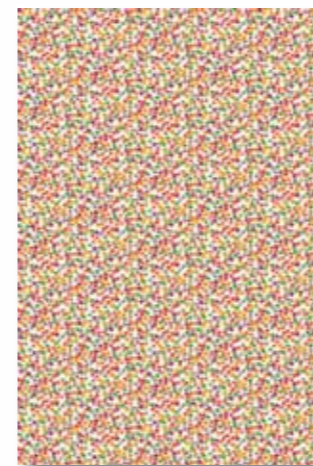
Papel transfer especial para subortoiben y polietilenos de alta. Rollos de 0,8 m x 5 m.



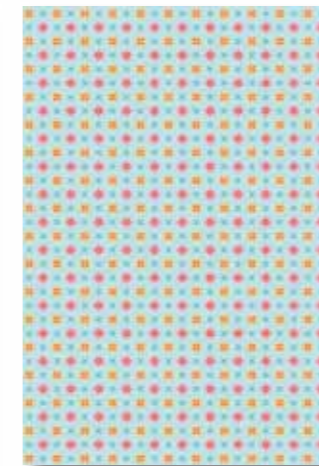
Ref. X-0660-030



Ref. X-0660-029



Ref. X-0660-028



Ref. X-0660-027

LANZADERA DE NIÑO

Diseñada especialmente para miembro superior y también para amputados pediátricos.

Peso: 67 gramos.

Ref. W-700-MGL-480



ADAPTADORES DE ROTACIÓN Y ROTACIÓN CON TRASLACIÓN

Adaptador con posibilidad de alineación medio/lateral o bien anterior/posterior. Fabricado en aluminio de alta resistencia y núcleo en acero inoxidable permite hasta 13 mm de traslación. La unión a la estructura es con el sistema de 4-agujeros universal.



Ref.:
W-FND-134125
adaptador de traslación

Ref.:
W-FND-134150
adaptador de traslación y rotación.



COLLAR VISTA

Collar cervical de una sola talla, regulable en altura. Equilibra la distribución de las presiones, manteniendo un óptimo confort.

Ref. AS-984000



VARILLA DE SUBORTOIBEN

Varilla de subortoiben blanco de 4 mm de diámetro, especial para soldar. Se suministra en rollos de 1 kg de peso.

Ref. OI-3650-999

