

Seminario plantilla Sensosystem de Schein

El próximo 11 de enero se celebrará en las nuevas instalaciones de Ortoiberica, el seminario presentación de la plantilla Sensosystem de la firma alemana Schein Orthopedic Service; la presentación estará dirigida por el profesor Fischer que explicará sus estudios y su experiencia en este tipo de plantillas sensomotoras, con demostraciones prácticas de las posibilidades de éste tipo de plantillas, tanto desde un aspecto clínico, como desde la complejidad de la fabricación; la ponencia estará traducida por la responsable del mercado español de la firma alemana Dorotea Scwenke, quién aprovechará la reunión para presentar algunos nuevos materiales y soportes plantares, diseñados por la firma alemana para su uso en

diversas patologías entre las que se encuentra el pie diabético, y también nos mostrará las posibilidades y características del zapato Lucro.

La plantilla sensosystem, se empezará a comercializar en este año, con la posibilidad de la adquisición de un software como ayuda a su adecuada utilización. Durante el seminario, se presentará este software, aún no traducido al castellano, pero que si lo estará cuando se empiece a comercializar.

Este seminario, es el primero que se va a celebrar en las instalaciones de Ortoiberica durante el 2008, ya que sin fechas a concretar se pretende que en el curso del año, se hagan varios seminarios del Rodin, del corsé Cheneau, y del nuevo programa de ortesis con control en la fase de apoyo de la firma Becker de Estados Unidos.



Equipo de Baloncesto Thor Ortoiberica



Desde la temporada 2005/2006, la sección de baloncesto del Club Deportivo "Cosa Nueva" pasa a denominarse Equipo de Baloncesto Thor Ortoiberica y está integrado en la Primera División de la Liga Nacional de Baloncesto en silla de ruedas.

Pocas reglas cambian respecto al baloncesto tradicional; por ejemplo, no existen "dobles", y la regla de "pasos" en este caso se refiere a los impulsos dados a la silla de ruedas (dos máximo) llevando el balón sin botarlo. Igualmente, el "salto entre dos" (aunque ningún jugador puede levantarse del asiento de su silla, hecho penalizado con técnica) se celebra al comienzo de cada periodo, y cuando en el transcurso del mismo existe una "lucha", en vez de volver a disputar el balón, su posesión será para el equipo que no hubiera tenido la inicial, siendo alternativo a partir de ese momento.

Una de las dificultades añadidas es que la canasta se conserva a la misma altura (3,07 m.), de modo que los jugadores tienen peor ángulo de visión y deben lanzar con mayor fuerza para lograr encestar. El desarrollo del juego es más defensivo que en el baloncesto tradicional, con muchos bloqueos, por lo que los tanteos sue-

len ser más bajos. Otro aspecto interesante es el de las clasificaciones funcionales, donde cada jugador tiene una puntuación de juego en función del nivel de lesión y movilidad, las cuales van desde un punto (lesiones más graves) a cuatro y medio (lesiones más leves), de medio en medio punto, no pudiendo superar el cómputo del quinteto en juego los catorce puntos y medio, por lo que el entrenador ha de jugar continuamente con esta circunstancia a la hora de plantear los jugadores que en cada momento están en juego.



Iberica Orto noticias



"Calidad es hacer las cosas bien, la primera vez."

Año X · nº 39 - Invierno 2007

SUMARIO

Carta a los Reyes Magos . . . 1
La Fascitis plantar 2
Punto de encuentro usuarios del sistema Rodin 4D 2
Novedades
Clear Velcro 3
Ponytail 3
Kit de sensibilidad 3
Aru x-static 3
Durómetros 3
Seminario plantilla Sensosystem 4
Equipo de Baloncesto Thor Ortoiberica 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

Carta a los Reyes Magos

Queridos Reyes Magos:

Desde que sé escribir, y de eso me parece ya mucho tiempo, me pongo en estas fechas sobre un papel blanco, primero fue con un lápiz Alpine y una goma de borrar Milan, luego pase al bolígrafo Bolin y al Bic, después sobre una máquina de escribir azul Olivetti, y ahora en un portátil sobre una hoja virtual, en un programa

lo veo con un poco de gases después de la visita de Gadafi. Dos vueltas de ventaja y unas zapatillas de correr Asics GT 2100 para Isaac; que mi madre me siga riñendo por no cortar el pelo, que mi hija me siga riñendo por trabajar tanto, que mi mujer me siga riñendo por llegar tarde a cenar, y que yo pueda reñir un poco a Mejuto aunque sea por televisión. Una nueva

lista de precios para los productos ortoprotésicos, a ser posible que ya venga en euros. Que las hipotecas, no me quiten el sueño. Que el IPC se controle. Que enseñemos a nuestros hijos, a no ser tan fanáticos en el deporte sino a ver la importancia que tiene trabajar en equipo, con el caso Hamilton, Alonso. El premio Príncipe de Asturias, a la incontinencia verbal a Chavez. Una Sociedad General de Autores Ortoprotésicos que exija un canon digital especial a todos los que compren un MP3, MP4, etc; no sé porqué, pero a lo mejor "cuela". Muchos kilos de felicidad para Yolanda; que no



llamado word; y siempre ha sido con la misma ilusión y confianza de que vais a ser generosos conmigo, como siempre lo habeis sido.

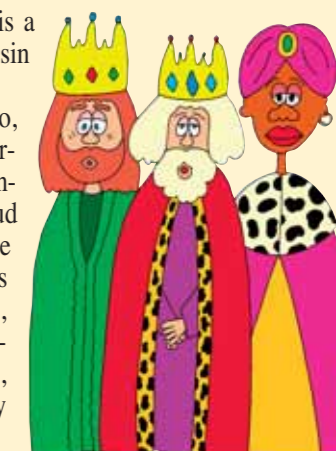
El que nunca cambie, que nos preocupemos por el Cambio climático, una capa para Super Sarkozy; que las guerras solo estén en los libros de historia; que la competencia siga sacando peines para piojos; que no nos quejemos tanto los asturianos, ya que no solo nos han puesto el AVE, sino que nos han puesto una estación en Valladolid.

Una consola Wii para Santi, con un juego de laminación; que las listas de espera en la Sanidad, no sean libros de espera; un llavero que no se pierda como el que tengo ahora; que me siga creyendo que la edad no se lleva en el dni, sino en el espíritu;

Una propina para Solbes, un plasma que pueda ver a Rubalcaba bailando la música del telediarro; a Rajoy algo que le guste, porque me cuesta saberlo; unos "anisinos" para Moratinos que

me acuerde en todo el año del que me hizo la nave. Que ganen prestigio, y dinero mis clientes con mis productos; que sepa más de uno que los perfumes no solo se compran en reyes; que todo el mundo sepa que Papa Noel también os manda la carta. Un idioma que valga para todos, y que con él podamos hacer la letra del himno nacional.

Que no dejes a ningún niño sin juguete, Y por último, lo más importante; que tengamos salud todos los que componemos Ortoiberica, sus familiares, amigos, clientes y proveedores.



La fascitis plantar



La fascia plantar es una banda de tejido —muy parecida a un tendón— en la planta del pie. Comienza en el talón y va a lo largo de la planta del pie. Se une a cada uno de los huesos que forman la eminencia metatarsiana. La fascia plantar actúa como una banda de caucho entre el talón y la eminencia metatarsiana para formar el arco de su pie. Si la banda es corta usted tendrá un

arco alto, y si es demasiado larga usted tendrá un arco bajo o lo que alguna gente llama pie plano. Una capa de grasa en su talón cubre la fascia plantar para ayudarle a absorber la fuerza del golpe generado al caminar.

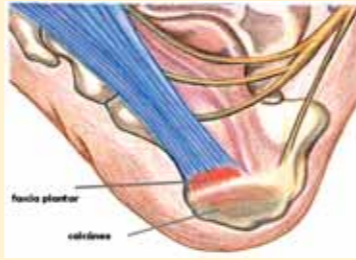
La fascitis plantar es una inflamación de la aponeurosis plantar superficial, capaz de perturbar el correcto apoyo sobre la planta del pie. La parte más afectada es la región medial de la fascia plantar en su inserción sobre la tuberosidad interna de la superficie plantar del calcáneo. Puede presentarse sola o acompañada de espolón calcáneo.

Factores de riesgo: obesidad, pie valgo, sobreesfuerzo (excesiva caminata sobre terreno irregular). Puede aparecer sin tener ninguno de los descritos anteriormente. El estiramiento repetitivo de esta estructura suele ser causa de su inflamación; las fascitis crónicas suelen ser consecuencia de una pronación anormal de la articulación

subastragalina que provoca microdescargas en la fascia plantar.

Clínica: Dolor inflamatorio que aumenta con la presión sobre la tuberosidad interna del calcáneo y dolor a la palpación en la cara anteromedial de la superficie plantar del calcáneo. El paciente al iniciar la marcha tras un período de descanso en el que no ha cargado el pie en el suelo camina con dificultad al apoyarse sobre el talón, dolor que va disminuyendo a medida que transcurre el tiempo, aunque después de dos o tres horas sin descanso el dolor empieza a incrementarse.

Tratamiento: corrección de las anomalías biomecánicas subyacentes que causan la pronación anormal de la articulación subastragalina, utilización de almohadilla en la zona del talón que amortigüe el apoyo calcáneo además del tratamiento médico y fisioterápico.



Punto de encuentro usuarios del sistema Rodin 4D

Los pasados 22 y 23 de noviembre en las nuevas instalaciones de Ortoiberica en el Parque Tecnológico de Asturias, se celebró un encuentro de los usuarios del sistema informático Rodin 4d en España y Portugal. Con la participación de todos los técnicos ortopédicos que han implantado o están haciendo dentro de sus sistemas de fabricación el CAD CAM Rodin 4d, la reunión contó con la asistencia de Philippe Wentzy (director de Lagarrigue Aquitaine), y de Anusak (programador de Rodin 4d), que además de hacer una formación continuada de las posibilidades de la aplicación, contestaron todas las dudas de los asistentes, así como pusieron en marcha el programa complementario rodin.com, que permite no solamente enviar los archivos para su fresado, sino que controla en todo momento la situación del archivo en sus diferentes



fases, para poder en todo momento tener una información exacta de la situación del pedido y determinar en que fase del fresado se encuentra cada trabajo.

También se adelantaron algunos de las mejoras que se producirán en las próximas versiones que se lanzarán al mercado en el próximo 2008, que ampliarán las posibilidades del Rodin 4d en la fabricación de ortesis y en los visionados de los trabajos en cualquier ordenador, aún sin que tenga instalado el programa.

Viendo el resultado tan positivo que ha tenido esta reunión de trabajo, sin duda se hace imprescindible estas formaciones periódicamente y muy posiblemente semestralmente se organizarán con dos niveles diferentes, en el mes de noviembre para usuarios avanzados, y en el mes de marzo para usuarios noveles.

Novedades

CLEAR VELCRO

Rollos de velcro fabricado sobre soporte plástico, más resistente, fino y transparente. Se comercializa en rollos de 25 metros, en tres anchos. Solo macho.



Ref.: X-0130-025 Ancho 25mm, color blanco

Ref.: X-0130-038 Ancho 38mm. color blanco

Ref.: X-0130-050 Ancho 50mm. color blanco

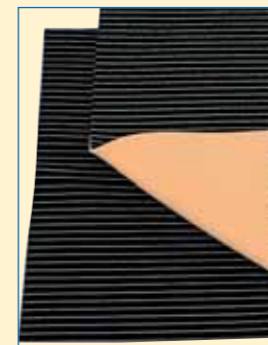
DURÓMETROS

Herramienta especial para medir shore A. Ideal para la comprobación en plantillas, multiform, vas., plastazote, espuma puliurtao, etc.



DURÓMETROS

Forro antibacteriano, antiestático, neutraliza el olor, fácil de pegar, no se rompe. Con filamentos de plata genuina.



Ref. S-10900280

Aru x-static color negro (rollo 20 metros, ancho:11 cm)

Ref. S-10900289

Aru x-static color negro (1500x1000)

Ref. S-10900290

Aru x-static + 2p (1500x1000) grosor 1,5mm

Ref. S-10900295

Aru x-static forro zapatos negro (1500x1000)

Ref. S-10900296

Aru x-static forro zapatos beige (1500x1000)

Ref. S-10900297

Aru x-static forro zapatos marrón (1500x1000)

PONYTAIL

Tubular de carbono, con adaptador incorporado de titanio. Especialmente pensado para la laminación con resina Degaplast C, para la construcción de prótesis tibiales o femorales. Lleva incorporado adaptador de titanio, en dos versiones, una con núcleo y otra con enganche en rosca y cuatro agujeros para sujeción de lanzadera; la otra versión lleva incorporado núcleo también de titanio.



Ponytail 4 agujeros

Ref.: P-CPF2-406-14

16 cm. x 36 cm.

Conector pirámide

Ref.: P-CPF2-806-14

20 cm. x 36 cm.

Conector pirámide



Ponytail pirámide

Ref.: P-CPF2-408-14

16 cm. x 36 cm.

Conector 4 agujeros

Ref.: P-CPF2-808-14

20cm. x 36cm.

Conector 4 agujeros

KIT DE SENSIBILIDAD

Equipo de tres útiles necesarios para la exploración podológica y la valoración de capacidad sensorial para pacientes, especialmente diabéticos.

Ref.: R-46279806-406-14

