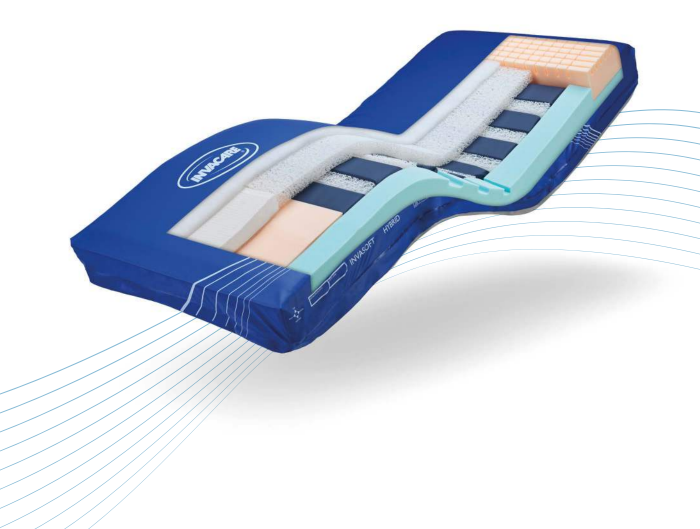
InvaSoft® Híbrido

tecnología híbrida avanzada











Revolucionaria Superficie de Soporte Híbrida No Motorizada

El nuevo InvaSoft® Híbrido presenta avanzada tecnología híbrida para gestionar mejor los factores críticos asociados con las lesiones por presión.

InvaSoft® utiliza una combinación innovadora de materiales y tecnologías para mejorar la redistribución de presiones, reducir la fricción y cizallamiento y asegurar una gestión efectiva del microclima.

A través de nuestro programa de investigación y diseño, que incluye colaboraciones con expertos en viabilidad de tejidos, InvaSoft® Hibrido es

una solución fácil, efectiva y eficiente diseñada para responder a muchos desafíos a los que se enfrentan los entornos sanitarios.

Los resultado de pruebas independientes también confirman que el InvaSoft® Híbrido es altamente efectivo para afrontar los principales factores externos para el desarrollo de úlceras



Cubierta superior



> Tejido médico, duradero y altamente transpirable.



que reduce el cizallamiento y la fricción.



Redistribución de Presiones

La tecnología innovadora de ajuste automático permite la redistribución de la presión en todas las posiciones del paciente, sin necesidad de una fuente de alimentación.



Reducción de Cizallamiento y Fricción

InvaSoft® Híbrido cuenta con materiales innovadores para reducir el cizallamiento y la fricción.

> Ocho celdas de aire

reactiva individualizada de

horizontales para redistribución



Circulación de aire excepcional

Gestión de **Microclima**

Utilizando **tecnología pionera de flujo de** aire sin motor (N.P.A.T.-en inglés), el InvaSoft® Híbrido proporciona una gestión continua del microclima.



Espuma cortada para mayor comodidad y redistribución de la presión.



Capa superior receptiva y

La zona inclinada del talón y la capa protectora anti-cizallamiento transfieren el peso lejos del área vulnerable del talón.

suave envuelve al paciente para brindar máximo soporte y comodidad.



presiones

Comodidad del Paciente

> Contornos de las capas ultra suaves y de apoyo para mayor comodidad y estabilidad.



> Peso máximo de usuario de 230kg proporciona un soporte digno y



> Reducción del exceso de calor

y humedad a través de entradas



Fácil Efectivo Eficiente

La rentabilidad y los beneficios clínicos de las superficies de soporte híbridas son cada vez más reconocidos. El diseño modular y los componentes de InvaSoft® Hybrid son todos reemplazables, lo que maximiza la vida útil del producto, reduce los costos y minimiza el impacto ambiental.









Fácil de usar, no requiere configuración complicada.

Fácil de limpiar, lo que garantiza un tiempo de respuesta rápido entre pacientes.

Fácil de mantener, los

componentes principales se pueden reemplazar fácilmente sin necesidad de herramientas o conocimientos especializados. **Redistribución de la presión** efectiva y comprobada independientemente.

Reducción del cizallamiento y la fricción efectiva y comprobada

fricción efectiva y comprobada independientemente.

Gestión del microclima efectiva y comprobada independientemente.

No requiere mantenimiento

preventivo.

No necesita energía eléctrica,

por lo que contribuye a un sistema respetuoso con el medio ambiente y una huella de carbono positiva.

Diseño modular significa que sus componentes principales se pueden reemplazar individualmente.

Rentabilidad

Beneficios clínicos Solución simple





Pruebas indepedientes

InvaSoft® Híbrido se ha sometido a pruebas rigurosas por Berlin Cert, un centro de pruebas independiente especializado y con experiencia específica en superficies de soporte. Las pruebas compararon Invasoft® Híbrido con tres superficies de soporte híbridas líderes en las áreas de gestión de la presión, la fricción y el microclima.

Excelencia Clínica

InvaSoft® Híbrido demostró un rendimiento superior en la gestión de la temperatura y la humedad y superó a todas las superficies de soporte híbridas comparadas.



TEMPERATURA MÁXIMA







^{*}Pruebas comparativas con tres superficies de apoyo híbridas líderes.

Datos técnicos v

Para obtener información más completa acerca de este producto incluyendo el manual de usuario, consulte la página web www.invacare.es













Ancho ▼

Alto ▼

Largo ▼

Peso ▼

Peso Máx. Usuario ▼

Temperatura de limpieza ▼

880 mm

170 mm

1970 mm

18 kg

230 kg

95 °C

Tel. (34) 972 493 214

E-Mail: contactsp@invacare.com www.invacare.es

Invacare S.A. Avenida del Oeste nº50, 11ª Valencia - CP: 46001 España

