

ottobock.

SKINGUARD Technology

¡Siéntete bien!



Quality for life

Siéntete bien gracias a la exitosa fórmula que actúa contra las bacterias que causan el mal olor

Respetuoso con la piel - antibacteriano - olor neutro

Una sensación corporal agradable y la seguridad de no tener que sufrir olores desagradables, en ninguna situación: esto es calidad de vida, contribuye al bienestar y hace que el trato diario con otras personas resulte relajado y distendido. Todo ello debería ser obvio para todo el mundo.

El aditivo antibacteriano SKINGUARD Technology se utiliza en diferentes ámbitos: **en la prótesis de miembro superior e inferior en encajes de prueba, encajes protésicos interiores y embudos interiores de paredes blandas, o en la ortésica, por ejemplo, en órtesis de prueba.**

El uso de plásticos antibacterianos para medios auxiliares ortopédicos brinda protección, desde el principio, frente a un amplio espectro de microorganismos.

Las ventajas de la SKINGUARD Technology residen en una reducción notable de las decoloraciones o la formación de malos olores producidos por microbios, alargando la vida útil del producto.

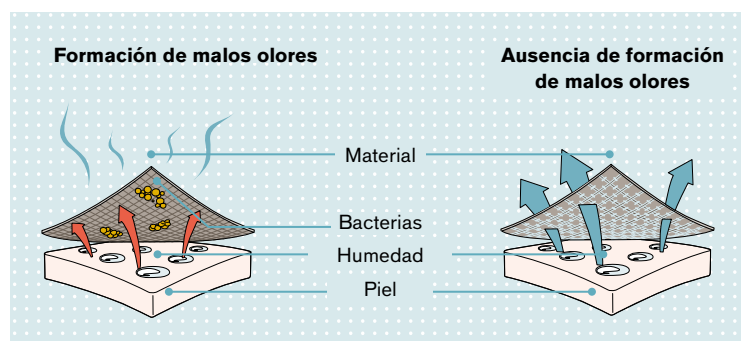
Los aditivos ofrecen una excelente tolerancia cutánea y garantizan un uso del producto más agradable y el bienestar de la piel.

Sin embargo, cabe resaltar que los plásticos antibacterianos no están previstos para usarlos con fines profilácticos contra infecciones.

El principio es muy sencillo: la SKINGUARD Technology destruye, por ejemplo, la membrana celular de las bacterias que provocan el mal olor. De este modo se impide que las bacterias crezcan y puedan multiplicarse. Diversas pruebas de laboratorio han demostrado que el empleo de la SKINGUARD Technology elimina hasta al 99 % la bacteria estafilococo áureo.

Ventajas en un vistazo

- Eficacia elevada y duradera de las sustancias antibacterianas
- Protección frente a un amplio espectro de microorganismos como las bacterias estafilococo áureo (grampositiva) y Escherichia coli (gramnegativa)
- Reducción eficaz de la formación de malos olores y de la decoloración
- Mayor vida útil de los productos
- Excelente tolerancia cutánea (probado dermatológicamente por el SGS Institut Fresenius GmbH de Alemania)
- Las sustancias antibacterianas no causan ningún efecto adverso sobre las características físicas ni sobre las propiedades de procesamiento





Preguntas frecuentes

- Su técnico ortopédico estará encantado de informarle al detalle sobre la SKINGUARD Technology.
- Encontrará más información en nuestra página web: www.ottobock.com

¿Qué ventajas ofrecen los materiales con el aditivo antibacteriano SKINGUARD Technology?

La funcionalidad de alta tecnología del aditivo antibacteriano SKINGUARD Technology protege el material de la invasión de bacterias y, de esta forma, impide la aparición de olores desagradables. La SKINGUARD Technology preserva el material, mejora la higiene y permite llevarlo más cómodamente durante largos periodos de tiempo.

¿En qué medida es segura la SKINGUARD Technology?

La SKINGUARD Technology ha sido sometida a las más estrictas evaluaciones de riesgos para las personas y para el medio ambiente realizadas por institutos independientes. Diversos procedimientos reconocidos a nivel internacional (como, por ejemplo, el ensayo de citotoxicidad o la prueba epicutánea) demuestran que la SKINGUARD Technology no irrita la piel ni perjudica al medio ambiente. A través de controles periódicos garantizamos que no se deje de cumplir este altísimo nivel de calidad.

¿Cómo se puede comprobar la eficacia de un tratamiento con SKINGUARD Technology?

Diversos ensayos microbiológicos reconocidos a nivel internacional han demostrado su eficacia. Los análisis de laboratorio realizados de forma independiente de conformidad con la norma JIS Z 2801 revelan que la SKINGUARD Technology reduce hasta un 99 % la cantidad de estafilococo áureo [bacteria grampositiva] y de Escherichia coli [bacteria gramnegativa].

¿Puede provocar efectos secundarios la SKINGUARD Technology?

En casos muy excepcionales puede producirse una reacción de decoloración del material con SKINGUARD Technology. No obstante, este proceso tiene un carácter meramente estético y no influye en el rendimiento del material. La decoloración puede deberse, por ejemplo, a que el aire contenga más azufre de lo habitual, así como a la alimentación.

El consumo de determinados alimentos (col, nueces o frutas secas) puede incrementar el contenido en azufre del sudor y, por ello, provocar una decoloración en casos excepcionales.

¿No se puede garantizar también una sensación limpia y agradable al llevar un producto lavándolo a menudo?

Los materiales tratados con SKINGUARD Technology están protegidos contra las bacterias y la aparición de olores desagradables cuando se llevan puestos, y eso es algo que no se puede conseguir a base de lavados. No obstante, para mantener una higiene constante como, por ejemplo, para eliminar grasas y aceites, se debería lavar el material a diario.

¿Cómo se pueden desechar los materiales que estén equipados con SKINGUARD Technology?

El aditivo antibacteriano SKINGUARD Technology está incrustado dentro del material y no puede salirse del producto. Por tanto, no va a parar al agua y, al igual que los materiales sin SKINGUARD Technology, se puede desechar sin problema junto con la basura doméstica.

