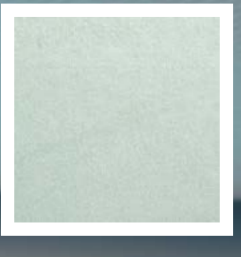
EL FUTURO DEL CUIDADO DE LA PIEL SE LLAMA

FUSION







UGARI

INNOVACIÓN SIN IMITACIÓN



Como líder en el cuidado y de la incontinencia, el último producto de MIP vuelve a elevar el nivel en la evolución del cuidado de la piel con el empapador FUSION

Superior a sus competidores reutilizables, FUSION es un empapador cuadrado, ultradelgado y con una capacidad de absorción hiper-rápida ¡¡DEJANDO LA PARTE EN CONTACTO CON EL USUARIO EN CUESTIÓN DE MINUTOS!

Su delgadez disminuye notablemente la posibilidad de que produzcan úlceras por presión.

FUSION absorbe y crea una superficie suave y seca para que la incontinencia no afecte a la piel sensible del paciente. Con la integridad de la piel como prioridad, FUSION ayuda a proteger la piel del paciente de la humedad, el roce y la fricción. A continuación, le indicamos cómo:

EMPAPADOR DE ALGODÓN

ALTO DETERIORO

Después de 50 lavados, los empapadores acolchados muestran signos de desgaste entre las capas, lo que reduce su rendimiento y termina su vida útil.





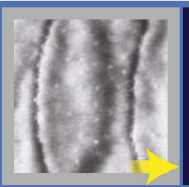
NUEVO EMPAPADOR FUSION

MENOS DETERIORO

FUSION mantiene su integridad y rendimiento incluso después del lavado en máquinas industriales

APARICIÓN DE BOLAS

Las partículas sueltas contribuyen a la abrasión y la formación de bolitas después de cada lavado





NO APARICIÓN DE BOLAS

Las cualidades de la capa de superficie sintética y resistente de FUSION no permiten que se formen bolitas.

CONTRACCIÓN

El encogimiento se hace evidente solo después de unos pocos lavados.

Hasta un 11 % de encogimiento





CONTRACCIÓN MÍNIMA

La exclusiva fabricación de FUSION garantiza que mantenga su tamaño después de varios lavados.

Solo encoge un 3 %

CAPAS VOLUMINOSAS

Los empapadores acolchados pueden amontonarse, aumentando el riesgo de desarrollar úlceras por presión.





PERFIL EXTRAFINO

Se logra una comodidad extrema, gracias al perfil ultradelgado que queda plano y discreto y evita el desarrollo de las ulceras por presión.

BENEFICIOS PARA EL PERSONAL

FUSION OFRECE UNA ATENCIÓN SUPERIOR AL PACIENTE: proporcionando cuidado de la piel de los usuarios evitando tener que realizar un trabajo extra del personal para mantener la piel en buen estado.

AYUDA A REDUCIR LOS PUNTOS DE

PRESIÓN: La construcción laminada y extra fina del empapador FUSION queda plana, eliminando las arrugas y pliegues de la superficie, mejorando tanto la integridad de la piel del paciente como los puntos de presión.

SE NECESITAN MENOS CAMBIOS POSTURALES: La base cepillada lo mantiene en su lugar, lo que también minimiza las arrugas y el mal posicionamiento.

AYUDA AL RENDIMIENTO DE COLCHONES ANTIESCARAS: El perfil ultradelgado de FUSION no afectará el rendimiento y ayudará con los protocolos de cuidado de la piel.

ENTORNO SALUDABLE PARA LA PIEL DEL PACIENTE: La superficie Stay DryTM presenta una gran tasa y capacidad de absorción. Secado ultrarápido.

PROTECCIÓN TOTAL DE LA ROPA DE

CAMA: Su gran tamaño y su forma cuadrada cubre más superficie, por lo que no es necesario un doble empapador, lo que garantiza menos cambios de ropa de cama



BENEFICIOS PARA LA LAVANDERÍA

SE REDUCE EL COSTE DE LAVADO:

Debido a su diseño extra-fino pero a la vez super-absorbente, es posible introducir en la lavadora o secadora el doble de empapadores, y sus propiedades antimanchas los hacen más fácil de lavar, lo que reduce enormemente el consumo de agua y energía, reduciendo los costes. Además, su gran durabilidad hace al Fusion un empapador imbatible en el largo plazo.

INNOVACIÓN Y DISTINCIÓN: FUSION puede ayudarle a mejorar la satisfacción de sus pacientes en hospitales y residencias. Los empapadores FUSION tienen mejor aspecto durante más tiempo y son una solución ecológica que ofrece una imagen superior a sus competidores en todos los aspectos.

DEFIENDASE DE LOS COMPETIDORES DESECHABLES al ofrecer el innovador enfoque de FUSION para la incontinencia. El perfil delgado y sin acolchar de FUSION queda plano y ofrece una cobertura y un rendimiento óptimos.



MEJORES PROPIEDADES PARA LA ELIMINACIÓN DE MANCHAS. Con los empapadores FUSION se requiere un 50 % menos de lavado en comparación con otros empapadores de algodón.

BENEFICIOS PARA EL ADMINISTRADOR

BAJO COSTO POR USO que se compara favorablemente con los empapadores desechables y los de algodón, con costes más reducidos y mayor durabilidad.

FUSION ELIMINA LOS PUNTOS DE PRESIÓN

con su exclusivo diseño sin acolchado, contribuye a reducir el coste en el tratamiento de úlceras por presión.

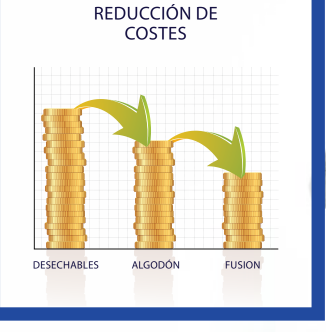
ESTAR EN LA VANGUARDIA Las características patentadas y de última generación de FUSION harán que los pacientes y las familias identifiquen su centro como innovador y con visión de futuro.

FACILITA LOS PROTOCOLOS DE CAMBIOS

POSTURALES: La base cepillada de FUSION permanece en su lugar debajo del paciente, lo que garantiza un menor reposicionamiento del empapador, lo que facilita los protocolos de manejo seguro de pacientes.

COMPROMISO CON LA SEGURIDAD Y

LA COMODIDAD: El uso de FUSION demuestra además que su centro está comprometido en garantizar el cuidado y la comodidad del paciente al minimizar la posibilidad de tener lesiones en la piel por incontinencia.



UNA MAYOR DURABILIDAD OFRECE **AHORROS DE COSTES** Benefíciate de la mayor vida útil de FUSION para optimizar tu presupuesto de reemplazo en empapadores



Las úlceras por presión pueden ser el resultado de la combinación de presión y fricción de la piel. Se estima que un 7 % de todos los pacientes hospitalizados corren el riesgo de desarrollar úlceras por presión durante su estancia y algunos de los más vulnerables son los pacientes inmóviles e incontinentes.

La aplicación de múltiples capas de productos para controlar la incontinencia también puede contribuir a la acumulación de presión no deseada debajo del paciente..

Las úlceras por presión son más fáciles de prevenir que de curar. Comience por minimizar la exposición de la piel a la humedad utilizando un protector de secado rápido y muy absorbente, con el beneficio adicional de una superficie suave y sin acolchado.

La solución es el empapador FUSION.



SUMINISTROS TEXTILES

equipamientos textiles para colectividades







info@suministros-textiles.com www.suministros-textiles.com





INSTRUCCIONES DE LAVADO PARA EMPAPADOR FUSION MIP Ref. 9100/FP/F

Proceso	Tiempo	Temperatura	Nivel	Químicos (Para Lavadora 22 kg.)	Químicos (Para Lavadora 45 kg.)	pН	Análisis Volumétrico
Prelavado	2 min.	37° C	Alto				
Prelavado	2 min.	37° C	Alto				
Lavado con detergente	6-8 min.	50° C	Bajo	59-118 ml. detergente	118-237 ml. detergente	11.0-11.5	600-1000 ppm.
Aclarado	2 min.	50° C	Alto				
Lejía	8 min.	50° C	Bajo	30-59 ml. lejía al 10% ó 125-250 ml. al 1%	60-118 ml. lejía al 10% ó 250-500 ml. al 1%	10.2-10.8	130-150 ppm
Aclarado	2 min.	50° C	Alto				
Aclarado	2 min.	45° C	Alto				
Aclarado	2 min.	37° C	Alto				
Aditivos/Suavizante	4 min.	37° C	Bajo			5.5-6.0	10-30 ppm.
Extracción*	5-10 min.						

¡NO UTILICE LEJÍA EN EXCESO!

- -El uso excesivo de lejía puede causar un deterioro prematuro de la barrera impermeable. Cuando utilice lejía, se sugiere utilizar un anticloro.
- -No recomendamos el uso de suavizante.
- -Se recomienda el uso de blanqueador oxigenado/peróxido.
- -No sumerja previamente los productos en lejía.

¡NO SOBRECARGUE LA LAVADORA!

-Carque el equipo hasta el 80 % de su capacidad como máximo

INO SEQUE EN EXCESO!

- -Una temperatura de secado excesiva puede causar el deterioro y el encogimiento excesivo de las fibras del empapador.
- -Le recomendamos que revise sus tiempos de secado, ya que la superficie de la funda de cama Fusion es 100 % poliéster y necesitará tiempos de secado reducidos en comparación con los empapadores de algodón estándar.
- -Establezca la temperatura de secado a 65 °C ,máximo 90 °C. Debe quedar entre un 3 % y un 5 % de humedad en el producto después del secado.
- El tiempo de secado puede variar según el tipo y la capacidad del equipo.
- *-Deje que se enfríe durante al menos 5 a 10 minutos después de que finalice el ciclo de secado para controlar las arrugas y aumentar la vida útil de la tela.
- -IMPORTANTE: ¡NO deje la ropa en la secadora ni en el cesto! Tan pronto como se enfríe, dóblela y guárdela. Como ocurre con cualquier artículo textil, puede producirse una combustión espontánea si no se manipula correctamente.