

Para cuidar de tus pacientes, antes debes cuidarte tú.

La gama de apósitos **ALLEVYN**® puede ayudar a prevenir las lesiones causadas por la presión de dispositivos médicos¹ (ej. máscaras protectoras para COVID-19).



CLOSER TO ZERO

Te ayudaremos a reducir las úlceras por presión.

El uso prolongado de algunos dispositivos médicos, como las máscaras de protección frente a COVID-19, pueden generar lesiones por presión en ti y en tus pacientes.

La gama de apósitos en espuma de poliuretano **ALLEVYN** te ayuda a prevenir este problema tan importante causado por el uso diario de estos dispositivos.



Las úlceras por presión causadas por dispositivos médicos están aumentando su frecuencia, a pesar de que muchas se pueden evitar²



Se debería considerar la aplicación de apósitos que han demostrado la redistribución de la presión y que absorben la humedad de las partes del cuerpo en contacto con el dispositivo, tubos y fijadores²



En conformidad con el protocolo del centro, continúe revisando el dispositivo, inspeccionando la piel bajo él de forma regular y reposicionándolo para aliviar la presión²



Area de riesgo: Frente, nariz y mejillas



Ejemplo de aplicación de un apósito para la redistribución de la presión



Ofrece la mejor asistencia a ti y a tus pacientes

Entre los diferentes productos de la gama **ALLEVYN**, por ejemplo:



ALLEVYN Gentle Border redistribuye la presión (*in vitro*),^{3,4} se puede cortar,⁵ levantar y reposicionar sin que pierda sus propiedades adherentes, asegurando así una mejor protección para la piel frágil.⁶

www.smith-nephew.com/allevyn

Desde la división de Curación de Heridas de Smith+Nephew de España, agradecemos a todos los profesionales sanitario por su compromiso y dedicación.

Nos gustaría ofrecer nuestro apoyo. Estamos a tu disposición y a la de tus pacientes, para ayudarlos en todo lo que necesitéis en los próximos meses.

No dudes en contactar directamente con nuestros especialistas y haremos todo lo posible para apoyarlos.

Juntos, lo podemos conseguir.

#COVID19 #coronavirus #herida #curaciondeheridas

<https://www.smith-nephew.com/espana>

CLOSER TO ZERO: Te ayudaremos a reducir las úlceras por presión.

Referencias: 1. Byrne J, Nichols P, Sroczynski M, et al. Prophylactic sacral dressing for pressure ulcer prevention in high-risk patients. *AJCC*. 2016;25(3):228-234. 2. Black J, Alves P, Brindle CT, et al. Use of wound dressings to enhance prevention of pressure ulcers caused by medical devices. *Int Wound J*. 2015;12(3):322-7. 3. Smith & Nephew 2016. Data on File DS/16/461/Rv3. 4. Smith & Nephew 2016. Data on File DS/16/462/Rv3. 5. Smith & Nephew 2015. Data on File Report DS/14/318/R. 6. Smith & Nephew 2015. Data on File Report GMCA-DOF/04.



La gama de apósitos **ALLEVYN** puede ayudar a prevenir las lesiones causadas por la presión de dispositivos médicos¹ (ej. máscaras protectoras para COVID-19).



CLOSER TO ZERO
Te ayudaremos a reducir las úlceras por presión.

El uso prolongado de algunos dispositivos médicos, como las máscaras de protección frente a COVID-19, pueden generar lesiones por presión en ti y en tus pacientes.

La gama de apósitos en espuma de poliuretano **ALLEVYN** te ayuda a prevenir este problema tan importante causado por el uso diario de estos dispositivos.



Las úlceras por presión causadas por dispositivos médicos están aumentando su frecuencia, a pesar de que muchas se pueden evitar²



Area de riesgo: Frente, nariz y mejillas



Se debería considerar la aplicación de apósitos que han demostrado la redistribución de la presión y que absorben la humedad de las partes del cuerpo en contacto con el dispositivo, tubos y fijadores²



Ejemplo de aplicación de un apósito para la redistribución de la presión



En conformidad con el protocolo del centro, continúe revisando el dispositivo, inspeccionando la piel bajo él de forma regular y reposicionándolo para aliviar la presión²



Ofrece la mejor asistencia a ti y a tus pacientes

Entre los diferentes productos de la gama **ALLEVYN**, por ejemplo:



ALLEVYN Gentle Border redistribuye la presión (*in vitro*),^{3,4} se puede cortar,⁵ levantar y reposicionar sin que pierda sus propiedades adherentes, asegurando así una mejor protección para la piel frágil.⁶

www.smith-nephew.com/allevyn

Desde la división de Curación de Heridas de Smith+Nephew de España, agradecemos a todos los profesionales sanitario por su compromiso y dedicación.

Nos gustaría ofrecer nuestro apoyo. Estamos a tu disposición y a la de tus pacientes, para ayudarlos en todo lo que necesitéis en los próximos meses.

No dudes en contactar directamente con nuestros especialistas y haremos todo lo posible para apoyarlos.

Juntos, lo podemos conseguir.

#COVID19 #coronavirus #herida #curaciondeheridas

<https://www.smith-nephew.com/espana>

CLOSER TO ZERO: Te ayudaremos a reducir las úlceras por presión.

Referencias: 1. Byrne J, Nichols P, Sroczynski M, et al. Prophylactic sacral dressing for pressure ulcer prevention in high-risk patients. *AJCC*. 2016;25(3):228-234. 2. Black J, Alves P, Brindle CT, et al. Use of wound dressings to enhance prevention of pressure ulcers caused by medical devices. *Int Wound J*. 2015;12(3):322-7. 3. Smith & Nephew 2016. Data on File DS/16/461/Rv3. 4. Smith & Nephew 2016. Data on File DS/16/462/Rv3. 5. Smith & Nephew 2015. Data on File Report DS/14/318/R. 6. Smith & Nephew 2015. Data on File Report GMCA-DOF/04.

Smith+Nephew

Para cuidar de tus pacientes,
antes debes cuidarte tú.

La gama de apósitos **ALLEVYN**[®] puede ayudar a prevenir las lesiones causadas por la presión de dispositivos médicos¹ (ej. máscaras protectoras para COVID-19).



CLOSER TO ZERO

Te ayudaremos a reducir las úlceras por presión.

El uso prolongado de algunos dispositivos médicos, como las máscaras de protección frente a COVID-19, pueden generar lesiones por presión en ti y en tus pacientes.

La gama de apósitos en espuma de poliuretano **ALLEVYN** te ayuda a prevenir este problema tan importante causado por el uso diario de estos dispositivos.



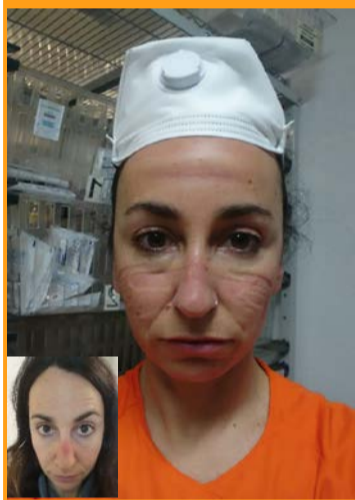
Las úlceras por presión causadas por dispositivos médicos están aumentando su frecuencia, a pesar de que muchas se pueden evitar²



Se debería considerar la aplicación de apósitos que han demostrado la redistribución de la presión y que absorben la humedad de las partes del cuerpo en contacto con el dispositivo, tubos y fijadores²



En conformidad con el protocolo del centro, continúe revisando el dispositivo, inspeccionando la piel bajo él de forma regular y reposicionándolo para aliviar la presión²



Area de riesgo: Frente, nariz y mejillas

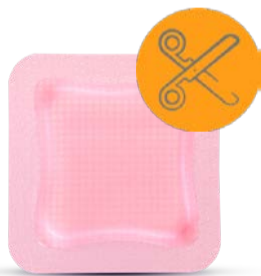


Ejemplo de aplicación de un apósito para la redistribución de la presión



Ofrece la mejor asistencia a ti y a tus pacientes

Entre los diferentes productos de la gama **ALLEVYN**, por ejemplo:



ALLEVYN Gentle Border redistribuye la presión (*in vitro*),^{3,4} se puede cortar,⁵ levantar y reposicionar sin que pierda sus propiedades adherentes, asegurando así una mejor protección para la piel frágil.⁶

www.smith-nephew.com/allevyn

Desde la división de Curación de Heridas de Smith+Nephew de España, agradecemos a todos los profesionales sanitario por su compromiso y dedicación.

Nos gustaría ofrecer nuestro apoyo. Estamos a tu disposición y a la de tus pacientes, para ayudarlos en todo lo que necesitéis en los próximos meses.

No dudes en contactar directamente con nuestros especialistas y haremos todo lo posible para apoyarlos.

Juntos, lo podemos conseguir.

#COVID19 #coronavirus #herida #curaciondeheridas

<https://www.smith-nephew.com/espana>

CLOSER TO ZERO: Te ayudaremos a reducir las úlceras por presión.

Referencias: 1. Byrne J, Nichols P, Sroczyński M, et al. Prophylactic sacral dressing for pressure ulcer prevention in high-risk patients. *AJCC*. 2016;25(3):228-234. 2. Black J, Alves P, Brindle CT, et al. Use of wound dressings to enhance prevention of pressure ulcers caused by medical devices. *Int Wound J*. 2015;12(3):322-7. 3. Smith & Nephew 2016. Data on File DS/16/461/Rv3. 4. Smith & Nephew 2016. Data on File DS/16/462/Rv3. 5. Smith & Nephew 2015. Data on File Report DS/14/318/R. 6. Smith & Nephew 2015. Data on File Report GMCA-DOF/04.