

# MICROPORE™

## Cinta Quirúrgica de papel microporosa

---

- **Especificación**

Cinta adhesiva microporosa, no oclusiva, para uso general Respaldo no tejido de fibras 100% de rayon color **blanco**, suaves y flexibles.

Adhesivo hipoalergénico, a base de acrilato, sensible a la presión, impregnada uniformemente en una de sus caras con sustancia adhesiva incolora.

Hipoalergénica, atóxica, aséptica y libre de látex.



- **Descripción**

Cinta adhesiva con soporte de rayón no tejido (papel) y adhesivo hipoalergénico.

Adhesivo hipoalergénico a base de acrilato, sensible a la presión, suave con la piel, resistente al agua, de fácil remoción y que no deja residuos. ,

Con adherencia inicial suave que aumenta con el tiempo, diseñada para aplicaciones de larga duración (hasta 6 días). Adhesivo resistente a la humedad.

Mantiene la integridad y funcionalidad de la piel al permitir la transpiración de la misma. No causa maceración. El adhesivo al usarse no se separa de la cinta.

Se adhiere adecuadamente a la piel y al retirarse es de fácil desprendimiento y no daña la piel. El esparadrapo no se deforma al corte

- **Indicaciones de uso**

- Recomendada para piel frágil/sensible (usa geriátrico, pediátrico).
- Pueden hacerse cambios repetidos de la cinta sin lesionar la piel
- Diseñada para aplicaciones en pieles sensibles y delicadas por periodos prolongados

- **Almacenamiento y caducidad**

5 años a partir de su fecha de fabricación.

- **Pruebas de Seguridad**

- Biocompatibilidad: Citotoxicidad in Vitro
- Test Draize: Irritación Primaria de la piel
- Test de parche para Irritación Acumulativa Humana: dermatitis de contacto.

- **Normas de Fabricación**

GMP; ISO 9001/EN 46001; ISO 9002/EN 46002; ISO 13488

**Características:**

Muy Poroso  
Suave y ligero a la piel  
Adaptable  
Permeable al líquido  
Hipoalergénico

**Aplicaciones Recomendadas:**

Para apósitos en general  
Para zonas sensibles como apósitos faciales  
Para cambios repetidos de apósitos  
Para asegurar bolsas de ostomía  
Para pieles delicadas: en pediatría y Geriatría

- **Presentaciones**

<b>Cod. corto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Presentación</b>
1530-0	MICROPORE Blanca 1/2" x 9.10 mt	24 rollos/caja
1530-1	MICROPORE Blanca 1" x 9.10 mt	12 rollos/caja
1530-2	MICROPORE Blanca 2" x 9.10 mt	6 rollos/caja

# MICROPORE™

## Cinta Quirúrgica de papel microporosa

---

- **Especificación**

Cinta adhesiva microporosa, no oclusiva, para uso general Respaldo no tejido de fibras 100% de rayon color **piel**, suaves y flexibles.

Adhesivo hipoalergénico, a base de acrilato, sensible a la presión, impregnada uniformemente en una de sus caras con sustancia adhesiva incolora.

Hipoalergénica, atóxica, aséptica y libre de látex.

Micropore  
Tape



- **Descripción**

Cinta adhesiva con soporte de rayón no tejido (papel) y adhesivo hipoalergénico.

Adhesivo hipoalergénico a base de acrilato, sensible a la presión, suave con la piel, resistente al agua, de fácil remoción y que no deja residuos. ,

Con adherencia inicial suave que aumenta con el tiempo, diseñada para aplicaciones de larga duración (hasta 6 días). Adhesivo resistente a la humedad.

Mantiene la integridad y funcionalidad de la piel al permitir la transpiración de la misma. No causa maceración. El adhesivo al usarse no se separa de la cinta.

Se adhiere adecuadamente a la piel y al retirarse es de fácil desprendimiento y no daña la piel. El esparadrapo no se deforma al corte

- **Indicaciones de uso**

- Recomendada para piel frágil/sensible (usa geriátrico, pediátrico).
- Pueden hacerse cambios repetidos de la cinta sin lesionar la piel
- Diseñada para aplicaciones en pieles sensibles y delicadas por periodos prolongados

- **Almacenamiento y caducidad**

5 años a partir de su fecha de fabricación.

- **Pruebas de Seguridad**

- Biocompatibilidad: Citotoxicidad in Vitro

- Test Draize: Irritación Primaria de la piel
- Test de parche para Irritación Acumulativa Humana: dermatitis de contacto

- **Normas de Fabricación**

GMP; ISO 9001/EN 46001; ISO 9002/EN 46002; ISO 13488

**Características:**

Muy Poroso  
Suave y ligero a la piel  
Adaptable  
Permeable al líquido  
Hipoalergénico

**Aplicaciones Recomendadas:**

Para apósitos en general  
Para zonas sensibles como apósitos faciales  
Para cambios repetidos de apósitos  
Para asegurar bolsas de ostomía  
Para pieles delicadas: en pediatría y Geriatría

- **Presentaciones**

<b>Cod. corto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Presentación</b>
1533-0	MICROPORE Piel 1/2" x 9.10 mt	24 rollos/caja
1533-1	MICROPORE Piel 1" x 9.10 mt	12 rollos/caja
1533-2	MICROPORE Piel 2" x 9.10 mt	6 rollos/caja

# TRANSPORE™

## Cinta Quirúrgica de plástico microporosa

---

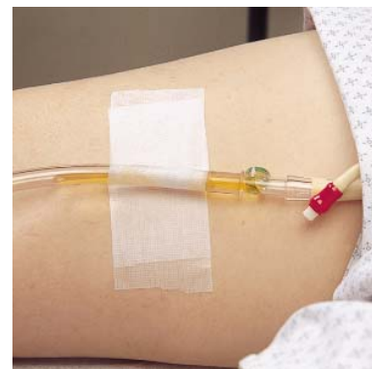
- **Especificación**

Cinta adhesiva de material plástico (Polietileno), translúcida, microporosa.

Adhesivo hipoalergénico, impregnada uniformemente en una de sus caras con sustancia adhesiva incolora, Corte Bidireccional

Hipoalergénica, atóxica, aséptica y libre de látex.

Transpore  
Tape



- **Descripción**

Cinta adhesiva de plástico microperforado, hecho de polietileno flexible y transparente, que permite observar la piel debajo de la cinta.

Adhesivo hipoalergénico a base de acrilato, sensible a la presión, fuerte adhesión, resistente al agua, de fácil remoción y que no deja residuos.

El adhesivo al usarse no se separa de la cinta de plástico

Se adhiere adecuadamente a la piel y al retirarse es de fácil desprendimiento y no deja residuos ni daña la piel. El esparadrapo no se deforma al corte

De fácil rasgado manual en sentido longitudinal y transversal.

- **Indicaciones de uso**

- Fijación de tubos
- Fijación de vías IV
- Fijación de apósitos voluminosos
- Fijación en contornos difíciles.

- **Ventajas**

- Permite el monitoreo continuo del sitio de aplicación, por su transparencia.
- El adhesivo es hipoalergénico. Al removerse, no deja residuos sobre la piel.
- Permanece durante periodos largos sobre la piel.
- Mantiene la integridad y funcionalidad de la piel al permitir la transpiración de la misma al

ser semipermeable.

- Fijación segura aún en contornos difíciles. Menos cambios de cinta. Cómoda
- Fácil de manejar, corte bidireccional. Útil para uso pediátrico. No se rasga ni deshilacha
- Permite al paciente tomar baños, regaderas, hidroterapias.
- Se estira hasta dos veces de su longitud original

- **Beneficios**

- Menos cambios innecesarios de cinta y por lo tanto menos manipulación del sitio lo cual disminuye el riesgo de infección
- Al removerse el adhesivo no deja residuos sobre la piel.
- Brinda una fijación segura y constante.
- Al permitir la transpiración de la piel, no causa maceración.
- Fácil de aplicar con guantes
- Mantiene su adhesión aun cuando se moja.
- Menos cambios de cinta. Cómoda
- Fácil de usar.

- **Almacenamiento y caducidad**

5 años a partir de su fecha de fabricación.

- **Pruebas de Seguridad**

- Biocompatibilidad: Citotoxicidad in vitro.
- Test Draize: Irritación Primaria de la piel.
- Test de parche por Irritación Acumulativa Humana: dermatitis de contacto

- **Normas de Fabricación**

GMP; ISO 9001/EN 46001; ISO 9002/EN 46002; ISO 13488

- **Presentaciones**

<b>Cod. Corto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Presentación</b>
1527-0	TRANSPORE 1/2" x 9.10 mt	24 rollos/caja
1527-1	TRANSPORE 1" x 9.10 mt	12 rollos/caja
1527-2	TRANSPORE 2" x 9.10 mt	6 rollos/caja
1527-3	TRANSPORE 3" x 9.10 mt	4 rollos/caja

# DURAPORE™

## Cinta Quirúrgica de tafetán microporosa

---

- **Especificación**

Cinta adhesiva de seda resistente. Respaldo de tafetán rayón tejido.

Adhesivo hipoalergénico a base de acrilato sensible a la presión, resistente al agua, de fácil remoción que no deja residuos al retirarse., impregnada uniformemente en una de sus caras con sustancia adhesiva incolora. Corte Bidireccional. Hipoalergénica, atóxica, aséptica y libre de látex.



- **Descripción**

Cinta adhesiva de seda, altamente resistente.

El adhesivo hipoalergénico tiene una distribución homogénea a base de acrilato sensible a la presión, resistente al agua, de fácil remoción.

El adhesivo al usarse no se separa de la cinta de seda. Tiene una adherencia inicial fuerte que aumenta en el tiempo.

Se adhiere adecuadamente a la piel y al retirarse es de fácil desprendimiento y no deja residuos ni daña la piel. El esparadrapo no se deforma al corte

De fácil rasgado manual en sentido longitudinal y transversal.

- **Indicaciones de uso**

Diseñada para aplicaciones que requieren una mayor fuerza adhesiva y resistencia por periodos prolongados.

Ideal para inmobilizaciones o fijación de dispositivos críticos como tubos o apósitos voluminosos. Fijación de férulas, para inmobilización de pacientes previos.

- **Ventajas**

- El adhesivo es hipoalergénico. Al removerse, no deja residuos sobre la piel.
- Permite una fijación segura y constante,
- Permanece durante periodos largos sobre la piel.
- Asegura vendajes, tubos, apósitos en general, inmobiliza.
- Fácil de manejar, corte bireccional. No se deshilacha

- **Almacenamiento y caducidad**

5 años a partir de su fecha de fabricación.

- **Pruebas de Seguridad**

- o Biocompatibilidad: Citotoxicidad in vitro
- o Test Draize: irritación Primaria de la piel
- o Test de parche por Irritación Acumulativa Humana: dermatitis de contacto

- **Normas de Fabricación**

GMP; ISO 9001/EN 46001; ISO 9002/EN 46002; ISO 13488

- **Presentaciones**

<b>Cod. Corto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Presentación</b>
1538-0	DURAPORE 1/2" x 9.10 mt	24 rollos/caja
1538-1	DURAPORE 1" x 9.10 mt	12 rollos/caja
1538-2	DURAPORE 2" x 9.10 mt	6 rollos/caja
1538-3	DURAPORE 3" x 9.10 mt	4 rollos/cja
1538-4	DURAPORE 4" x 9.10 mt	1 rollo

# MICROFOAM™

## Cinta Quirúrgica de espuma o foam

---

- **Especificación**

Microfoam es una cinta quirúrgica compuesta de un respaldo formado principalmente de espuma cerrada de cloruro de polivinilo (PVC) y un adhesivo hipoalergénico, esta combinación convierte a la cinta Microfoam en la clave para proporcionar el soporte y elasticidad necesarios para vendajes de compresión.



- **Indicaciones**

Indicado para llevar a cabo vendajes compresivos de tórax y abdomen (por ejemplo en mastectomías, cuadrantectomías, etc.) y en todo tipo de cirugías abdominales (en especial cirugías digestivas que siempre tienen que contar con una fuerte compresión).

Para fijar apósitos en zonas de gran movilidad (grandes articulaciones como rodillas, tobillos, hombros, codos).

Vendaje compresivo tras angiografías.

- **Composición del material y del Empaquetado**

Formado por un soporte de lámina de espuma (foam).

Revestido de un adhesivo acrílico químicamente inerte.

No contiene látex.

Empaquetado: Caja y Embalaje de Cartón reciclable 100%.

- **Ventajas y Beneficios**

Cede a la inflamación para ayudar a prevenir lesiones mecánicas a la piel.

Se puede usar para proporcionar compresión.

Se ajusta rápidamente con una adherencia muy segura a los sitios de contorno irregular.

Resistencia al agua.

[www.3m.com/skinhealth](http://www.3m.com/skinhealth)

3mperu@mmm.com

Hipoalergénica.

Sin látex de caucho natural, a diferencia de las cintas elásticas mas convencionales.

Menos voluminosa que las cintas elásticas convencionales.

Es transparente a los rayos X

No deja residuos

- **Propiedades de la cinta**

- Elongación
- Fuerza de Tensión
- Adhesión
- Porosidad
- Resistencia a la humedad

- **Almacenamiento**

Almacenar a temperatura ambiente

Evitar calor y humedad excesivos.

La fecha de caducidad figura registrada en la caja y es de 5 años a partir de la fabricación del esparadrapo

- **Presentaciones**

<b>Cod. Corto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Presentación</b>
1528-1	Microfoam 2,5 cm x 5 m	12 rollos/caja

# MEDIPORE™

## Cinta Quirúrgica de Género Suave y Distensible

---

- **Descripción**

Cinta quirúrgica de tela suave no tejida prepicada, con soporte de poliéster poroso y adhesivo hipoalergénico de acrilato, sensible a la presión, con adherencia inicial fuerte por períodos prolongados y resistente a la humedad.



- **Usos o aplicación**

Diseñadas para aplicaciones que requieren la fijación de apósitos o tubos en zonas corporales de alta movilidad o de anatomía compleja. Apropriada en pacientes con pieles sudorosas o febriles.

- **Indicaciones**

Para preparar apósitos y cubrir gasas sobre heridas postquirúrgicas. Como apósito general sobre cualquier zona anatómica como tórax, abdomen, extremidades, espalda (siempre y cuando no sea necesario practicar un vendaje compresivo).

Para fijación de catéteres epidurales.

Para fijar todo tipo de dispositivos y tubuladuras.

Sujeción de tubuladuras con alto riesgo de despegarse por estar en zonas húmeda:

Sondas nasogástricas, sondas vesicales.

- **Beneficios**

Cinta Libre de látex presenta distensibilidad en dos direcciones, diseño prepicado cada 5cm. para facilitar su corte. Color blanco. Envoltorio protector individual y transparente para cada cinta. Hipoalergénico, transpirable, adaptable, resistente, resistente al agua, Hidrofóbico, Fácil de manipular con guantes, es transparente a los rayos X, no deja residuos.

- **Almacenamiento y Caducidad**

Almacenar a temperatura ambiente.

Evitar calor humedad excesivos.

La fecha de caducidad figura registrada en la caja y es de 3 años a partir de la fabricación.

- **Normas de Fabricación**

Marcado CE de acuerdo con Directiva Europea 93/42 de Productos Sanitarios

- **Presentaciones**

<b>Cod. Corto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Presentación</b>
2961	MEDIPORE 1/2" x 9.14 mt	24 rollos/caja
2962	MEDIPORE 2" x 9.14 mt	12 rollos/caja
2963	MEDIPORE 3" x 9.14 mt	12 rollos/caja
2954	MEDIPORE PRECORTADA 10cm x 12cm (3unid/Pad)	25 Pads/caja
2955	MEDIPORE PRECORTADA 10cm x 20cm (3unid/pad)	25 Pads/caja