



SANITARIO

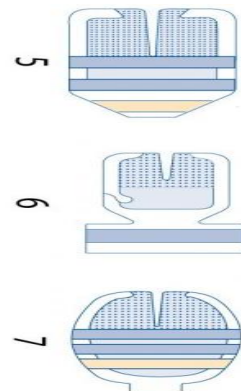
APÓSITOS Y ESPARADRAPOS



Juntos en la
emergencia
remer.es



Apósito fijación vías, ergonómico: profunda hendidura en U. Control punto inserción: film poliuretano transparente para monitorizar herida sin retirar apósito. Seguridad: alta capacidad transmisión vapor de agua, film poliuretano con estructura molecular única, facilita intercambio gaseoso y minimiza riesgo maceración, impermeable a fluidos, barrera efectiva a bacterias y virus, hasta 7 días, máximo confort del paciente: retirada fácil y suave, minimiza riesgo de alergias: libre de látex. Refuerzo: tejido sin tejer, 2 tiras adhesivas para fijar las alas del catéter, etiqueta identificadora fecha y hora. Cajas de 100 uds. Medidas: nº 5: 7 x 9 cm, nº 6: 5 x 5,7 cm, nº 7: 8,5 x 11,5 cm.



Apósitos absorbentes: Tejido para minimizar riesgo de contaminación bacteriana, acolchado protege herida de golpes, absorción del exudado: algodón de la capa central absorbente y retiene exudado evita que macere la herida, capa en contacto con la herida no se adhiere y respeta tejido nuevo en la herida, minimiza riesgo de alergia: libre de adhesivo, algodón 100%, capa en contacto con la piel: inerte, libre de látex. Esterilizado con óxido de etileno. Según Real Decreto RD 1591/2009, Clase I estéril. 5 x 5 cm: Envase hospitalario 500 uds; 7,5 x 5 cm : Envase clínico 90 uds; 10 x 10 cm: Envase clínico 100 uds; 20 x 10 cm : Envase clínico 45 ud

Apósito Celulosa: Limpieza pequeñas heridas: celulosa precortada para aplicación antisépticos sobre heridas, absorbe exudado en analíticas de sangre, uso en laboratorios. Compresa de celulosa: blanqueada, libre de adhesivo, libre de látex. Preparado para dispensador, no desprende fibras. Real Decreto RD 1591/2009, Clase I.



Adhesivo tejido sin tejer muy elástico, adaptación al cuerpo y evita que se desprenda. Adhesivo acrílico hipoalergénico y libre de disolventes orgánicos, fácil retirada, transpiración piel, flujo de vapor de agua, oxígeno y otros gases. Libre de látex. Real Decreto RD 1591/2009, Clase I.

10 m x 2,5 cm: clínico 8 unidades; 10 m x 5 cm: clínico 4 unidades; 10 m x 10 cm: clínico 3 unidades; 10 m x 10 cm: Individual; 10 m x 15 cm: Individual; 10 m x 20 cm: Individual; 10 m x 30 cm: Individual





Apósito adhesivo: tejido sin tejer hidrófobo hipoalergénico, minimiza posibles irritaciones, minimiza riesgo contaminación bacteriana, acolchado para golpes. Absorción moderada del exudado para evitar que macere herida. Retirada no traumática: no adherente, se respeta tejido nuevo que se ha formado. Transpiración piel permite paso de gases y vapor de agua. Adhesivo acrílico hipoalergénico: minimiza riesgo de alergias, no deja residuos. Capa en contacto con la piel: inerte, libre de látex. Esterilizado con óxido de etileno. Según Real Decreto RD 1591/2009, Clase I estéril.

Rectangular:

5 × 7 cm, clínico 140 udes; 5 × 7 cm, hospitalario 800 udes; 10 × 10 cm, clínico 140 udes; 10 × 10 cm, hospitalario 500 udes; 15 × 10 cm, clínico 85 udes; 15 × 10 cm, hospitalario 300 udes; 20 × 10 cm, clínico 85 udes; 20 × 10 cm, hospit. 200 udes; 25 × 10 cm, hospitalario 150 udes; 30 × 10 cm, hospitalario 150 udes; 35 × 10 cm, hospitalario 150 udes

Ovalado:

7 × 9 cm, clínico 90 udes; 7 × 9 cm, hospitalario 500 udes

En tiras:

80 × 7 cm, en tiras 500 udes

Transparentes:

Protección contaminación bacteriana: film poliuretano transparente, acolchado para proteger de golpes. **Absorción moderada del exudado:** para evitar que macere la herida. **Retirada no traumática: no adherente:** se respeta el tejido nuevo que se forma. **Transpiración de la piel:** poros distribuidos uniformemente por todo el soporte, la piel puede respirar. **Soporte:** film de poliuretano hipoalergénico, **adhesivo:** acrílico hipoalergénico, **capa en contacto con la piel:** inerte, libre de látex.





Sutura no invasiva para el cierre de heridas superficiales. Apoyo o alivio de suturas subcutáneas, grapas o suturas repetitivas sobre una misma zona, se puede dejar hasta 7 días salvo orden facultativa en contrario. Alta permeabilidad, la disposición de las fibras de poliamida permite el paso del vapor del agua y de otros gases, adhesivo acrílico hipoalergénico dispuesto para dejar poros libres repartidos de forma uniforme y permite la correcta transpiración, excelente adaptación y sujeción, permite que las tiras se ajusten al contorno del cuerpo y acompañen los movimientos sin desprenderse involuntariamente. Alto grado de adaptación a la piel del paciente, adhesivo hipoalergénico y el soporte de poliamida ayudan a prevenir la maceración de la piel.

Real Decreto RD 1591/2009, Clase I estéril.

4 x 38 mm	50 sobres de 8 tiras
4 x 76 mm	50 sobres de 8 tiras
6,4 x 76 mm	50 sobres de 8 tiras
6,4 x 102 mm	50 sobres de 8 tiras
13 x 102 mm	50 sobres de 8 tiras
26 x 102 mm	50 sobres de 8 tiras



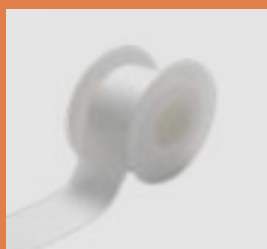
Esparadrapo de tela, nivel de fijación alto, rasgado fácil: borde en zigzag. Real Decreto RD 1591/2009, Clase I.

5 m x 1,25 cm, Individual color blanco o piel; 5 m x 1,25 cm, clínico 24 udes blanco o piel; 5 m x 2,5 cm, Individual color blanco o piel; 5 m x 2,5 cm, Envase clínico 18 unidades blanco o piel; 5 m x 5 cm, Individual color blanco o piel; 5 m x 5 cm, clínico 6 unidades blanco o piel; 5 m x 10 cm, Individual color blanco o piel; 5 m x 10 cm, clínico 6 unidades blanco o piel; 9,14 m x 10 cm, Individual color blanco o piel; 9,14 m x 10 cm, clínico 4 unidades blanco o piel



Esparadrapo de papel , nivel de fijación suave, rasgado fácil. Real Decreto RD 1591/2009, Clase I.

5 m x 1,25 cm, Individual; 5 m x 1,25 cm, clínico 24 udes; 5 m x 2,5 cm Individual; 5 m x 2,5 cm, clínico 18 udes; 5 m x 5 cm, Individual; 5 m x 5 cm, clínico 6 udes; 9,14 m x 10 cm, clínico 24 udes; 9,14 m x 10 cm clínico 18 udes; 9,14 m x 10 cm, clínico 6 udes; 9,14 m x 10 cm clínico 6 udes.



Esparadrapo de plástico, nivel de fijación óptima, rasgado fácil. Real Decreto RD 1591/2009, Clase I.

5 m x 1,25 cm Individual; 5 m x 1,25 cm, clínico 24 udes; 5 m x 2,5 cm Individual; 5 m x 2,5 cm, clínico 18 udes; 5 m x 5 cm Individual; 5 m x 5 cm, clínico 6 udes; 9,14 m x 2,5 cm, clínico 18 udes; 9,14 m x 5 cm, clínico 6 udes



Esparadrapo de seda, nivel de fijación medio, rasgado fácil. Real Decreto RD 1591/2009, Clase I.

5 m x 1,5 cm, clínico 24 udes; 5 m x 2,5 cm, clínico 18 udes; 5 m x 5 cm clínico 6 udes; 9,14 m x 2,5 cm clínico 18 udes; 9,14 m x 5 cm clínico 6 udes

