

Romper el espiral de dolor postquirúrgico

en la fijación de mallas de hernia.

- ✓ Nuevo diseño de punta atraumática
- ✓ Administración avanzada de anclajes
- ✓ Cierre del peritoneo
- ✓ Recomendado para la hernia ventral e incisional

LIQUIBANDFIX8[®]
Equipo laparoscópico de fijación de mallas de hernia

Juntos podemos
minimizar el dolor.

LIQUIBANDFIX8®

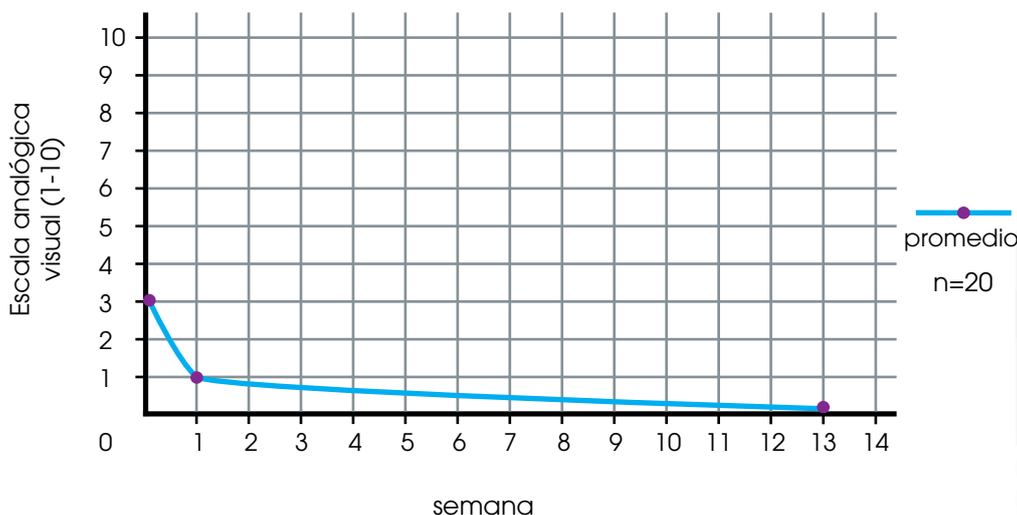
Equipo laparoscópico de fijación de mallas de hernia

Diseñado para la fijación atraumática de mallas de hernia.

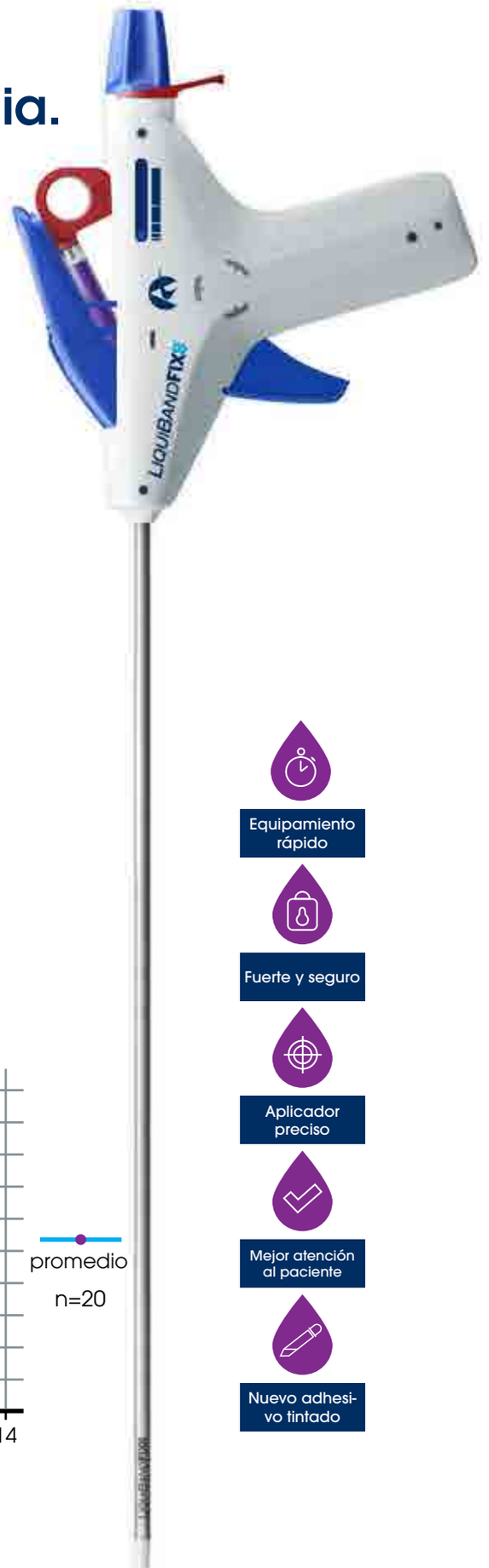
Los innovadores anclajes líquidos ayudan a una fijación firme de mallas de hernia, y reduce el riesgo de varias complicaciones postquirúrgicas, tales como:

- Neuralgia¹
- Parestesia¹
- Traumatismo tisular mecánico¹

LIQUIBANDFIX8® Mostró tener una incidencia baja de dolor postquirúrgico en la fijación de mallas de hernia².



Incidencia de dolor postquirúrgico³



Equipamiento rápido



Fuerte y seguro



Aplicador preciso



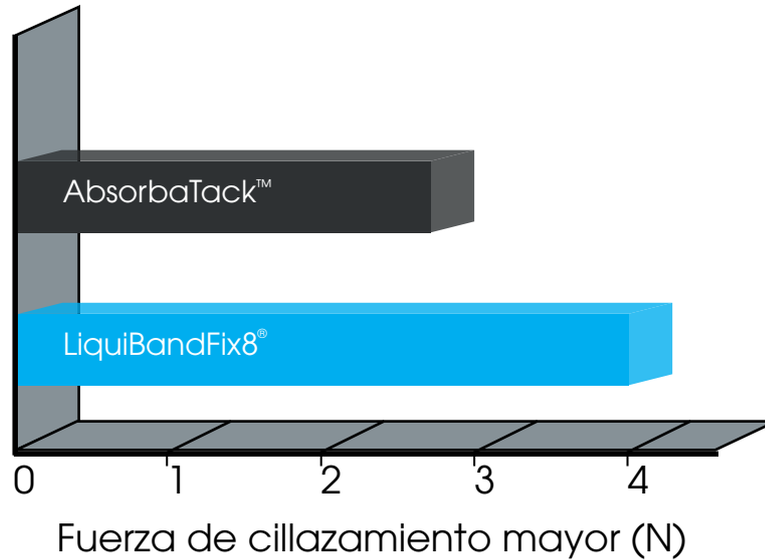
Mejor atención al paciente



Nuevo adhesivo tintado

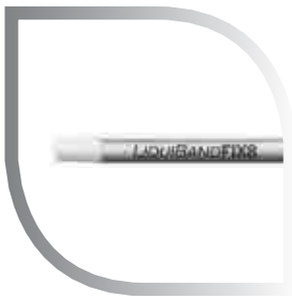
Seguro y confiable

LIQUIBANDFIX8® ha mostrado tener una fuerza de cizallamiento mayor que las de un dispositivo de puntadas.



Preciso y ergonómico

El diseño innovador ofrece un manejo sencillo y la administración controlada de anclajes líquidos.



Punta atraumática antiadherente



Indicador de cantidad



Gatillo de administración controlada



Diseño ergonómico

El diseño avanzado de **LIQUIBANDFIX8**® ofrece una fijación precisa, diseñada para la seguridad del paciente.

✓ Fijación de mallas segura y confiable

✓ Aplicación precisa y controlada

✓ Fijación desde múltiples ángulos

LIQUIBANDFIX8®

Equipo laparoscópico de fijación de mallas de hernia

Pasos de preparación



Paso 1:

Posicione el dispositivo unos 45° hacia abajo. Levante completamente la cubierta azul de manera firme en la dirección de la flecha 1 para utilizar la ampolla. Después de esto, espere 5 segundos.



Paso 2:

Mantenga el dispositivo con el cuerpo del aplicador vertical, y con la punta hacia abajo, accione lentamente el tirador rojo hacia atrás. La transferencia completa del tejido adhesivo a la cámara de dispensación dura unos 20 segundos. Una vez terminado este proceso, el tirador del componente se desengachará automáticamente, y podrá ser desechado.



Paso 3:

Rote la cubierta azul hacia abajo en la dirección de la flecha 3 y presione de manera firme hasta que encaje en el cuerpo del dispositivo.



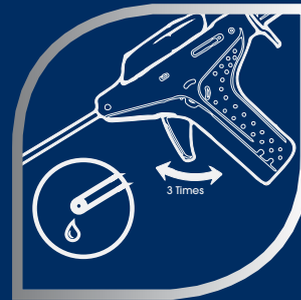
Paso 4:

Quite y deseche el componente de seguridad rojo.



Paso 5:

Asegúrese de que el extremo distal del equipo esté situado en la bandeja plástica de dispensación. Mueva la perilla rotatoria en la dirección de la flecha 5. El gatillo se soltará de manera automática.



Paso 6:

Accione el gatillo con el extremo distal dentro de la cavidad de dispensación hasta que el tejido adhesivo se haya administrado (Aproximadamente de dos a tres veces). El equipo estará preparado para su uso.

Referencias:

1: Un archivo de AMS

2: A novel glue device for fixation of mesh and peritoneal closure during laparoscopic inguinal hernia repair: short and medium-term results (Un equipo para la fijación de mallas y cierre del peritoneo durante una reparación laparoscópica de hernia inguinal, resultados a corto y mediano plazo); Dauser B, Szyszkowitz A, Seifinger G, Fortelny RH, Herbst F. 2016

3: TAPP surgery with mesh fixation and peritoneal closure using n-butyl-2-cyanoacrylate (LiquiBand FIX8®)—initial experience; (Cirugía TAPP con fijación de mallas y cierre del peritoneo usando N-butil-2-cianocrilato (LiquiBand FIX8®)—experiencia inicial) Mittermair R, Jenic G, Kolenik R, Sorre C. 2015



Advanced Medical Solutions

Western Wood Way, Langage Science Park
Plymouth, PL7 5BG, Devon, UK
Tel: +44(0) 1752 209 955 Fax: +44(0) 1752 209 956
Email: customer.support@admedsol.com
www.liquiband.com



IRM 06 0274