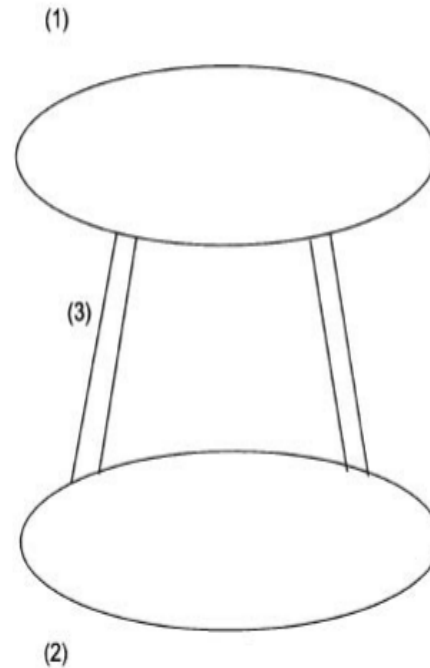


¿Cómo funciona?

El nuevo dispositivo está compuesto por tres piezas, dos adhesivas de material blando flexible libre de látex en forma de elipse, unidas por dos tiras de rayón tejido sin tejer reforzado longitudinalmente con filamentos de poliéster para agregar mayor resistencia a la tensión.

El adhesivo inferior fija el Picc con su anclaje, y la parte superior adhesiva unida a la inferior por las dos tiras, proporciona un sistema de seguridad, de forma que, si el apósito inferior se despega, gracias a las tiras de rayón, el catéter no se sale, al estar unido al adhesivo superior y viceversa, si el adhesivo superior se despega, el catéter no se sale al estar fijado con su anclaje al adhesivo inferior.



Video demostración de **Apósito Doble de Fijación de Seguridad para PICC** en:
<http://podologoleganes.es/patentes.html>

APÓSITO DOBLE DE SEGURIDAD PARA PICC.



Modelo de Utilidad
SOLICITUD 201400527
Nº PUBLICACIÓN ESI 130505

Apósito Doble de Seguridad para PICC.

Antecedentes.

El PICC es un catéter central de acceso periférico flexible, que puede ser de corta, media o larga duración, largo y muy delgado que por lo general se coloca a través de una de las venas ante cubitales del brazo, justamente por encima de la flexura, hasta llegar a la 15 vena cava superior, utilizándose para administrar medicamentos y fluidos por vía intravenosa, quedando sujeto al brazo con un apósito adhesivo en su parte inferior fijando las aletas del catéter, evitando así los puntos de sutura, pudiendo ser utilizado durante varias semanas y hasta meses, lo que significa menos pinchazos y menos dolor para el paciente.

¿Cómo es el apósito?

El apósito de fijación doble de seguridad que fija el PICC para evitar posibles salidas fortuitas o accidentales, que consta de tres piezas, dos adhesivas unidas por dos tiras de tejido sin tejer, que colocadas por encima y por debajo del punto de punción, evita que pueda salirse el catéter, a la vez que permite la curación del punto de punción sin necesidad de retirar el apósito, aumentando la seguridad del paciente y disminuyendo la infección asociada a catéter.

