



Van der Bend
Medical Supplies

Cámaras para pruebas del parche



El más completo sistema
para pruebas del
parche que garantiza un
rendimiento óptimo de
las pruebas de alergia por
contacto

vanderbendchambers.com





Cámaras para pruebas del parche

Características y ventajas principales

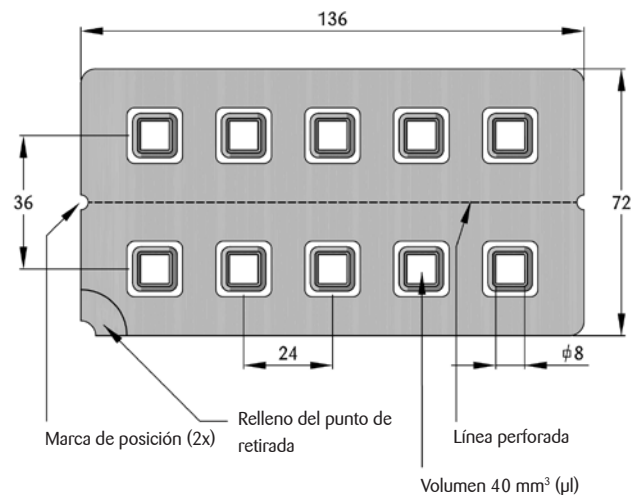
La cámara mejorada Van der Bend para pruebas por el método del parche combina todas las ventajas de las tecnologías de cámara actuales y, por lo tanto, representa el sistema para pruebas del parche más completo que existe en la actualidad, al tiempo que garantiza un rendimiento óptimo de cualquier prueba de alergia por contacto.

- Diseño compacto
- Materiales de alta calidad probados en entornos médicos
- Los papeles de filtro se fijan en la cámara siguiendo un método especial que no necesita adhesivo, por lo que no dejan ningún resto en la piel una vez retirados
- Aplicación fácil y rápida
- Pueden prepararse con antelación y cubrirse usando un blíster especial
- El parche puede dividirse en dos tiras de 5 cámaras utilizando una línea perforada
- Hendiduras para marcar con un marcador cutáneo
- Clara indicación de los lados inferior superior, así como izquierdo y derecho
- Oclusión óptima
- La forma rectangular simplifica la diferenciación entre una reacción alérgica y una reacción tóxica
- Marcado claro y fácil de la cámara en la piel

Su Distribuidor:

Especificaciones del producto

- La cámara está fabricada con un polipropileno adecuado para uso médico
- Cada cámara contiene un papel de filtro cromatográfico
- Es posible escribir en el material del parche, que está hecho de poliéster no tejido hipoalergénico concebido para uso médico
- Todos los materiales usados se han sometido a minuciosas pruebas y cumplen todas las normativas de calidad para entornos médicos



Unidades de embalaje y accesorios

De manera predeterminada, las cámaras de parches de prueba de Van der Bend se suministran en cajas de 50 parches de 10 cámaras.

De manera opcional puede utilizar además:

- Un blíster para cubrir las cámaras que se han preparado con antelación
- Una plantilla pelable con un código numérico preimpreso que permite realizar un diagnóstico óptimo