

Alfombrillas neutralizantes y absorbentes para reducir la exposición al formaldehído

Las Alfombrillas OXFORD TRADE minimizan la exposición a los vapores de formaldehído en un amplio abanico de aplicaciones como el tallado de muestras, el almacenaje de muestras en formol, o el tránsito entre quirófano y Anatomía Patológica.



Fondo de fibra de poliéster de alta absorción que soporta un gran volumen de líquido y seca rápidamente.

Superficie resistente al corte, de color azul, ofrece un excelente contraste de fondo.

La fibra encapsula el formaldehído, reduciendo el olor de la formalina y minimizando sus vapores.

En la superficie de tallado

Las Alfombrillas OXFORD TRADE utilizadas como superficie de tallado desechable, proporciona un contrastado color azul para diferenciar las piezas pequeñas de tejido. La superficie resistente al corte absorbe el formaldehído y lo minimiza mediante encapsulación.

En las estanterías de almacenaje

La mayoría de contenedores de piezas histológicas tienen pérdidas de formaldehído por la tapa.

Las Alfombrillas OXFORD TRADE permiten tener forradas las estanterías con un material que absorbe todo derrame de formaldehído, neutralizando el olor y secándose rápidamente.

En el tránsito entre Quirófano y Anatomía Patológica

Como fondo de transporte de las piezas quirúrgicas en recipientes con formaldehído.

Características técnicas

La alfombrilla está diseñada para absorber el compuesto químico del formaldehído y evitar su emisión a la atmósfera. La cantidad mínima de formaldehído que el material puede absorber es de 600.000 ppm por metro cuadrado de fibra. La cantidad mínima de absorción del formaldehído es de 1.700 ppm por gramo de material. Estos datos fueron confirmados en un laboratorio bajo condiciones controladas, la cantidad real puede variar en función del medio ambiente en el que está siendo utilizado el tejido.

Presentación

REF. : ANF2025 Bolsa de 25 unidades de 200x254 mm

REF. : ANF2835 Bolsa de 25 unidades de 280x355 mm

REF. : ANF351554R Bobina de 15.540x355 mm

