



La gestión de calidad INH

El carro de entrega de agujas

GROZ-BECKERT®

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Alemania

Tel. +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777

contact-sewing@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

El carro de entrega de agujas como elemento principal de la gestión de calidad INH (Ideal Needle Handling, manejo ideal de agujas)



El carro de entrega de agujas reemplaza el puesto de entrega de agujas anterior y sirve

- Para guardar agujas nuevas
- Para guardar diferentes herramientas y, si es necesario, aparatos electrónicos (p. ej. ordenador portátil o escáner de agujas).
- Para guardar las documentaciones de las agujas rotas
- Como punto de recogida de agujas usadas o rotas
- Para guardar el maletín de muestras del INH, que cuenta con un paquete de agujas de emergencia

Otras características especiales:

- Todos los componentes son de primera calidad.
- El carro hace frente a las necesidades ergonómicas.
- Cuenta con un doble sistema de cierre para que solo puedan abrir el cajón de agujas usadas/rotas las personas autorizadas.
- Corresponde a los puestos de trabajo LEAN.



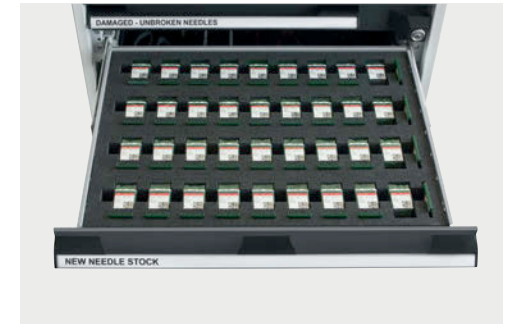
La mesa de trabajo negra con perfil hundido para las hojas de documentación (para zurdos y diestros) y para fijar la caja de agujas abierta ofrece espacio para un bolígrafo y un dispensador de cinta adhesiva que puede fijarse. Tiene además un orificio en el que se pueden tirar las agujas dañadas.



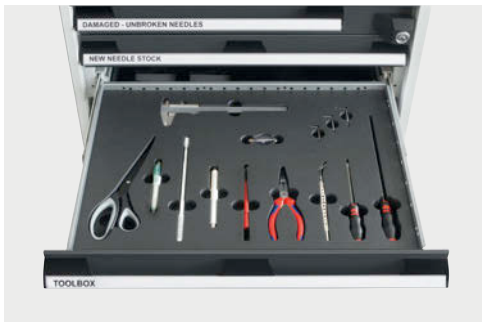
En la parte exterior del carro está sujeta una escoba magnética. Sirve para recoger piezas metálicas del suelo durante el movimiento del carro. Función: buscar trozos de agujas quebradas alrededor de la máquina de coser.



En el primer cajón hay un recipiente para las agujas dañadas y usadas. Cuenta con una cerradura con llave, para que solo puedan abrir el cajón las personas autorizadas.



El segundo cajón sirve para el almacenamiento de agujas nuevas y está asegurado con un segundo sistema de cierre con llave. Contiene huecos para unidades de empaque de 100 agujas y para los módulos de 10 unidades abiertos.



El tercer cajón contiene herramientas para el proceso INH. Los elementos que aparecen representados están incluidos en el volumen de suministro. La espuma de poliuretano puede cortarse para colocar más herramientas.



El cuarto cajón está diseñado con una alfombrilla antideslizante y una espuma de poliuretano que se puede cortar de forma individual y ofrece espacio para un ordenador portátil, una tablet u otros dispositivos electrónicos.



En el quinto cajón se incluye, de manera opcional, un maletín de agujas con agujas nuevas y herramientas para el cambio de agujas. Puede sacarse como "maletín de emergencia" en caso de que se deban cambiar dos agujas al mismo tiempo. Este cajón también está asegurado con el sistema de cierre.



En la gaveta inferior se guardan las documentaciones de las agujas rotas en un fichero colgante. En él hay también un recipiente para los empaques de agujas vacíos.