

ARJO

NINJO
DESINFECTACUÑAS



UNA NUEVA DIMENSIÓN EN EQUIPAMIENTO PARA SALAS DE DESINFECCIÓN

Impacto inmediato

Un nuevo color, una nueva forma, una nueva sensación ... en realidad, un concepto totalmente nuevo. Cuando comenzamos a desarrollar nuestra *Ninjo* teníamos claros nuestros objetivos. Deseábamos crear una atmósfera de cuidado en la sala de desinfección, centrándonos en diseño, pero sin comprometer el rendimiento. El proceso de desarrollo de nuestro producto demostró que era totalmente posible alcanzar estos objetivos utilizando materiales poliméricos.

El concepto *Ninjo* comprende una lavadora desinfectante, mobiliario de cuarto de lavado, una cuña totalmente nueva, desarrollada sobre la base de nuestra amplia experiencia en el sector del cuidado, así como un nuevo agente de enjuagado y depuración alcalina especialmente formulado para optimizar el rendimiento.

Manos limpias en productos limpios

El concepto *Ninjo* es una importante contribución a uno de nuestros principales objetivos que consiste en eliminar la infección cruzada. Las infecciones nosocomiales que normalmente ocurren en el sector de la asistencia sanitaria plantean un enorme problema, ya que pueden prolongar la estancia del paciente en el centro de cuidados y originar graves enfermedades, e incluso causar la muerte. No obstante, estas infecciones y los costes relacionados pueden ser evitados adoptando unas rutinas higiénicas adecuadas. Unos métodos de escrupuloso lavado de manos y una inversión en modernas salas de desinfección son dos de los medios más efectivos que pueden adoptarse para evitar la contaminación cruzada.



CUATRO REQUERIMIENTOS BÁSICOS PARA LA HIGIENE EN LA SALA DE DESINFECCIÓN

Una sala de desinfección bien diseñada requiere cuatro requerimientos en el centro de cuidados que deben satisfacerse para mantener las mejores rutinas higiénicas de trabajo.

- 1 Área para artículos sucios**
Este área se destina para los artículos sucios y normalmente consiste en una superficie o una mesa de descarga de acero inoxidable. Separada de los espacios limpios del cuarto, este área se usa como punto de recogida temporal de artículos sucios.
- 2 Pileta lavamanos**
La pileta y los accesorios lavamanos deberán ser fáciles de usar y estar en un lugar conveniente. Deberá ser obligatorio desinfectarse las manos antes de retirar artículos limpios de la lavadora desinfectante y antes de salir del cuarto de lavado.
- 3 Lavadora desinfectacuñas**
En esta lavadora se vacían, limpian y desinfectan los artículos sucios, los cuales son dispuestos en el soporte antes de activarse el programa adecuado. Después de transcurrir 3-7 minutos, los artículos podrán ser usados de nuevo.
- 4 Área para artículos limpios**
Los artículos limpios y desinfectados que no van a ser usados de inmediato deberán almacenarse alejados de superficies o artículos sucios. Para este propósito se usan normalmente armarios o estantes separados de las áreas de artículos sucios.



004



Nity



ESTÉTICA Y FUNCIONALIDAD

Sistema de 9 + 2 boquillas de chorro para limpieza excelente

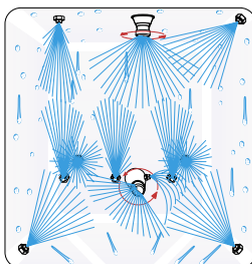
La eficaz desinfección de utensilios depende de la minuciosidad con que son lavados al comienzo del proceso. La *Ninjo* incorpora nuestro sistema de 9+2 boquillas de chorro que brinda una limpieza excelente al distribuir el agua a través de nueve boquillas de chorro fijas y dos giratorias. Las boquillas aseguran la limpieza óptima de todas las superficies.

Desinfección del Sistema de Tuberías (PSD) ... en cada ciclo

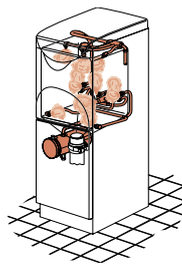
Se obtiene una desinfección térmica rápida y segura cuando el vapor es transportado al interior de la cámara a través del sistema de tuberías y boquillas. Cada ángulo es desinfectado. Este proceso ofrece la ventaja única de que el sistema completo, junto con todas las tuberías y boquillas, es totalmente desinfectado en cada ciclo mediante la desinfección del Sistema de Tuberías (PSD).

Fácil de usar ... ¡simplemente se carga, se cierre y se pulsa!

Para el cuidador, el sistema *Ninjo* es extremadamente fácil de usar. Simplemente se colocan los artículos en el soporte, se cierra la puerta y los utensilios son vaciados automáticamente. Seguidamente se pulsa el botón de arranque y después de transcurrir 3-7 minutos los utensilios están limpios, desinfectados y listos para ser reutilizados.



Eficaz disposición de 9+2 boquillas de chorro que satisface los requerimientos de limpieza más elevados



La PSD asegura una completa desinfección térmica del sistema de tuberías y boquillas ... en cada ciclo



Pantalla de fácil lectura

Especificaciones de la lavadora desinfectante *Ninjo*

- Fabricada para satisfacer la norma europea EN ISO 15883
- Cámara de superficie lisa e higiénica que minimiza el riesgo de retener residuos y bacterias
- Incorpora dos programas: uno para botellas de orina y otro para cuñas y cubos de WC
- Permanece bloqueada durante el proceso para mejorar la seguridad del personal y asegurar una completa limpieza y desinfección
- Sistema inocuo para el medio ambiente con bajo consumo de agua y energía además de material reciclable
- Amplia gama de soportes para diferentes receptáculos
- Fácil mantenimiento y servicio

NINJO ... LA SOLUCIÓN COMPLETA

El concepto *Ninjo* combina excelencia de diseño con excepcional funcionalidad. Además, se ofrecen disponibles armarios y cajones de almacenaje que hacen juego con el sistema *Ninjo* para adaptarse a sus requerimientos.

Una solución para cada sala de desinfección

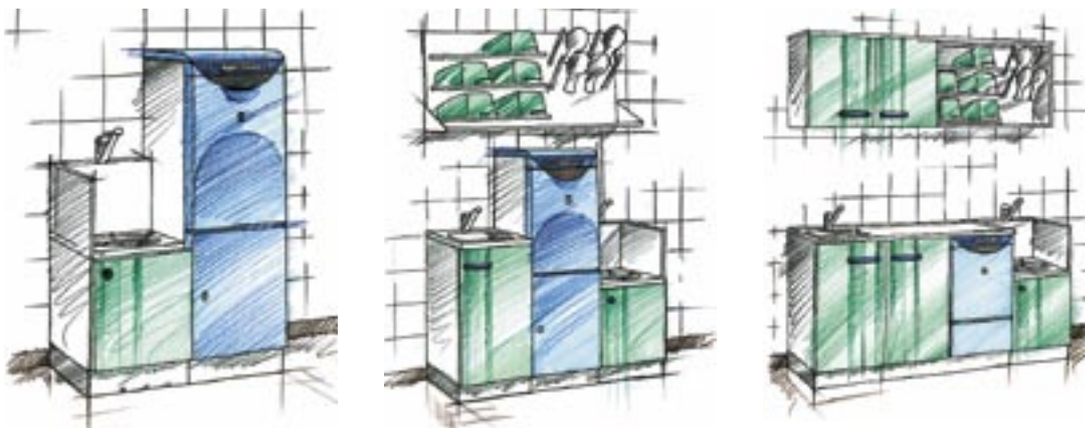
La firma ARJO posee muchos años de experiencia en el diseño e instalación de salas de desinfección eficaces y funcionales, y está dispuesta a ayudarle a crear la suya propia. El diseño modular de los armarios que hacen juego con *Ninjo* permite utilizar al máximo todo el espacio disponible. Todas las unidades pueden combinarse unas con otras de manera individual. Esta característica, junto con unas superficies lisas y fáciles de limpiar, promueven la adopción de métodos de trabajo seguros e higiénicos.

La cuña del futuro

Las cuñas tradicionales con frecuencia incorporan en su diseño superficies inaccesibles que no permiten su eficaz limpieza o desinfección. ARJO ha desarrollado una singular cuña con nueva forma de diseño anatómico. El material polimérico asegura un alto nivel de comodidad para el residente. Al personal enfermero también le ofrece un manejo fácil y seguro. El diseño de la cuña se integra con el de la lavadora desinfectante *Ninjo* para asegurar una limpieza perfecta. Además, para mejorar las condiciones de trabajo, la cuña incorpora una tapa.

Ninjo Flush aporta un resultado óptimo

El agente de enjuagado y depuración alcalina combinado *Ninjo Flush* ha sido preparado exclusivamente para la lavadora desinfectante *Ninjo*. Su uso regular prolonga la vida útil de la lavadora y asegura brillantes resultados de limpieza una y otra vez.





Mobiliario sala de desinfección



Lavadora desinfectacuñas *Ninjo*



Cuña con tapa

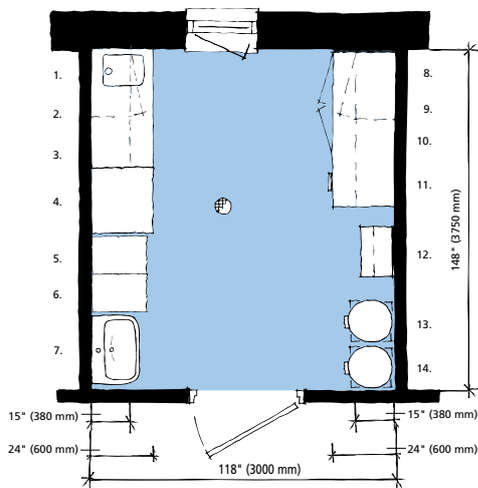


Ninjo Flush

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

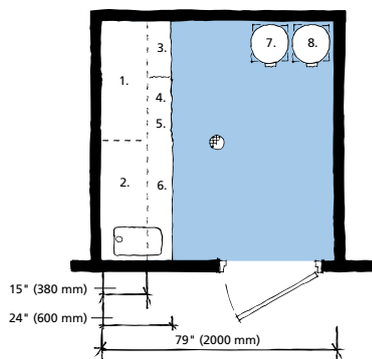
Requerimientos de espacio

Ejemplo de disposición para una sala de desinfección grande



- | | |
|--|--|
| 1. Armario de pared con cierre | 9. Superficie de trabajo |
| 2. Pileta con superficie de descarga | 10. Armario de almacenamiento caldeado |
| 3. Estantes de acero inoxidable | 11. Estantería para el almacenamiento de artículos limpios |
| 4. Lavadora desinfectante de utensilios | 12. Equipos de limpieza para el cuarto de lavado |
| 5. Desinfectacañas | 13. Soporte de bolsa para ropa de cama sucia |
| 6. Pileta para vaciar cubos grandes | 14. Soporte de bolsa para basura |
| 7. Pileta lavamanos con distribuidores de desinfectante y jabón líquido, toallas de papel desechables y papelera | |
| 8. Armarios con cierres inferiores | |

Ejemplo de disposición para sala de desinfección pequeña



- | | |
|---|--|
| 1. Estantes para el almacenado de artículos limpios | 5. Pileta con mesa de descarga / superficie de trabajo |
| 2. Armario de pared con cierre | 6. Armarios inferiores |
| 3. Pileta de vaciado de montaje lateral | 7. Soporte de bolsa para basuras |
| 4. Desinfectacañas | 8. Soporte de bolsa para ropa de cama sucia |

Información sobre el producto

	De pie	Bajo mesa
Peso	68 kg	57 kg
Ancho	450 mm	450 mm
Profundidad	580 mm	580 mm
Altura	1250 mm	870 mm
Conexión del drenaje	Ø110 mm externa, Ø100 mm interna	
Conexión eléctrica	230 V, 1N, 50 Hz, 1x16, 3kW Power	
Consumo de energía	0,16 kWh/ciclo	
Máxima temperatura externa	38 °C	
Nivel de ruido	58 dB (A)	
Conexiones de agua		
Agua fría	15 mm	
Presión	0,7-8 bar	
Caudal medio	>0,3 l/s	
Agua caliente	45-60 °C 15 mm	
Presión	0,7-8 bar	
Caudal medio	>0,3 l/s	
Consumo de agua		
Programa económico	11 l/ciclo	
Programa normal	20 l/ciclo	
Aprobaciones	MDD 93/42/EEC	

Las dimensiones y especificaciones de los armarios que hacen juego con Ninjo se ofrecen disponibles previa solicitud.

ARJO recomienda encarecidamente usar solamente piezas designadas por la empresa ARJO, las cuales han sido diseñadas para el propósito específico, en los equipos y demás aparatos suministrados por ARJO, con el fin de evitar lesiones atribuibles al uso de piezas inadecuadas. Las condiciones de venta de ARJO estipulan específicamente y confirman que no asume responsabilidad legal en dichas circunstancias. Nuestra política es de desarrollo continuo, y por lo tanto nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Ninjo y Ninjo Flush son marcas registradas pertenecientes a Arjo International AG.

ARJO

...pensando en las personas.

Arjo Spain, S.A.

Teléf: 902 300 126

Fax: 902 300 191

e-mail: arjospain@arjospain.es

www.arjo.com