

«La seguridad del paciente y del personal es esencial»

Los procedimientos higiénicos para evitar infecciones intrahospitalarias en los hospitales y residencias son esenciales pero lamentablemente no siempre son llevados a cabo por falta de conocimientos o de tiempo.

En el control de infecciones se necesita que las manos del personal de enfermería que cuida a los pacientes sean lavadas y desinfectadas regularmente. Siempre se debe llevar guantes desechables para evitar el contacto directo con material infeccioso así como con objetos y superficies contaminados. Las manos se deben desinfectar, tras quitarse los guantes y antes de abandonar la habitación del enfermo.

Pero ¿cuáles son los demás riesgos a los cuáles nos exponemos a diario?



Norma DIN EN ISO 155883

El objetivo general de esta norma ISO en cuanto a higiene es establecer un estándar internacional con respecto al lavado y la desinfección de productos sanitarios. Todavía existen muchos procedimientos de lavado y de desinfección diferentes que no tienen ninguna base de validación.

La norma DIN EN ISO 15883 define los requisitos y ensayos para lavadoras desinfectadoras destinadas a la desinfección térmica de recipientes de desechos humanos.

Utilizando una máquina que está certificada según esta norma el usuario puede contar con la seguridad máxima de higiene.

Las chatas usadas deben desinfectarse en un dispositivo desinfectador para utensilios asistenciales, más conocido como lavachatas. Ya que las bacterias y los virus tales como el norovirus son muy resistentes al entorno y a muchos desinfectantes, es importante que sólo se utilicen dispositivos con desinfección térmica. Es por ello que los lavachatas modernos que cuenten con un proceso de desinfección térmica que garantice un valor A_0 mínimo de 60^1 conforme a la norma DIN EN ISO 15883 son la mejor opción para que el usuario pueda contar con la reducción de los gérmenes.

Un concepto de higiene extraordinario

Con este objetivo el fabricante alemán de máquinas de limpieza y desinfección MEIKO, que recientemente ha ingresado al mercado argentino representado por la empresa TRO-PAK S.A., provee un concepto de higiene completo.

Este concepto no sólo consiste en vender e instalar un equipo de limpieza y desinfección sino en equipar un espacio asistencial en el hospital con todo lo necesario para garantizar un ambiente de trabajo óptimo para el desempeño de las tareas de las enfermeras.

MEIKO brinda el servicio de planificación gratuita del espacio asistencial. El hospital entrega las dimensiones del lugar y MEIKO realiza la planificación. Además de los equipos de lavado/limpieza y desinfección pueden ser incluidos armarios, estantes, vertederos o piletas de mano.

Todo el equipamiento está contruido en en acero inoxidable porque las bacterias y virus mueren más rápidamente sobre este tipo de superficie.

¹ El valor A_0 fija el tiempo de mantenimiento en relación con la temperatura para obtener una desinfección térmica completa. Este cálculo del valor A_0 como base de un proceso de desinfección se hace según los últimos conocimientos científicos internacionales.

Soluciones para cada utensilio de la unidad

MEIKO ofrece la innovadora generación de dispositivos de limpieza y desinfección TOPIC (línea lavachatas) y TopClean 60 (lavadora múltiple), pensando en todos los detalles con respecto a la calidad higiénica y de limpieza, en la seguridad, en la comodidad de uso, en la manipulación y en la relación precio-rendimiento.

LAVACHATA AUTOMÁTICO TOPIC

¿Cómo funciona este lavachata?

Las chatas y las tapas son introducidas con todos sus contenidos en el soporte de la máquina. Al cerrar la puerta del equipo se vacían los utensilios de forma automática. Después, el personal inicia el proceso de lavado y desinfección al elegir un programa (corto / normal / intensivo).

A partir de este momento la máquina hace todo: la limpieza profunda con agua fría y después con agua caliente, la desinfección térmica a vapor y secado de los utensilios por el calor conservado.

IMPORTANTE: no se necesita ningún desinfectante adicional. Los costos se reducen al máximo porque el proceso sólo requiere de agua y electricidad.

LAVADORA MULTIPROPÓSITO TOP CLEAN 60

Por supuesto hay más utensilios sanitarios aparte de las chatas y platos en una unidad hospitalaria que también necesitan un lavado y una limpieza óptima.

La empresa MEIKO igualmente tiene en cuenta estos utensilios al ofrecer la nueva lavadora multipropósito y dispositivo de desinfección térmica TopClean 60. Este equipo es un modelo innovador dedicado al equipamiento sanitario para hospitales y residencias. Se trata de un dispositivo de limpieza y desinfección para prácticamente todo lo que debe ser higienizado. Ciclos de programa cortos y un manejo sencillo facilitan el trabajo del personal y reducen el riesgo de contaminación a un mínimo.

Ya sean palanganas, bandejas, floreros o incluso zuecos de quirófano se puede emplear el dispositivo automático universal para llevar a cabo todas las tareas que se realizan en la práctica, de forma sencilla y fiable. TopClean 60 permite la flexibilidad para resolver higiénicamente todos los casos prácticos imaginables.

En Argentina se ha instalado con éxito el primer equipo lavachata de MEIKO en el Sanatorio San Lucas (San Isidro, Provincia de Buenos Aires).