



Argimed

S.R.L.

LAVADO Y DESINFECCIÓN Lavadora de endoscopios

La lavadora automática de endoscopios es un equipo que reproduce en forma sistemática todos los pasos necesarios de lavado y desinfección en forma precisa y segura. Como proceso automático y autocontrolado, evita los errores y variables de los procesos manuales. Posee una pantalla táctil, en donde el operador indica al equipo el comienzo del lavado y en donde se muestra el avance del proceso. El tiempo de limpieza y desinfección se puede programar según deseos del operador.



Características

- No existe error en las diluciones. El equipo efectuará las diluciones correctas para limpieza y desinfección a partir de la concentración del desinfectante tal como lo indica el fabricante de éste.
- Se evita la manipulación de sustancias químicas que puede provocar derrames o emisión de vapores que afecten al personal técnico.
- El equipo se autolimpia después de cada proceso, evitando infecciones cruzadas.
- Requiere poco espacio, con aporte de agua potable y un desagote.
- Evita el exceso de consumo de agua potable y desinfectantes.
- Realiza el secado de sus partes internas en forma automática.
- Reduce al mínimo el tiempo del personal asignado a la limpieza del endoscopio

Requerimiento hidráulico

Flujo mínimo de agua:
1,5 L por minuto

Tipo de agua: potable

Temperatura del agua:
entre 5 y 25° C

Desagote: 10 L por minuto

Cantidad de agua consumida x proceso:
50 L (aprox.)

Cantidad de solución de limpieza consumida: según el ciclo

Especificaciones técnicas

Clasificación según IRAM 4220:
Aparato Clase 1 / Tipo B / Común /
de Funcionamiento Intermitente

Peso: 15 Kg aprox.

Alimentación: 220 v 50-60 Hz

Consumo: 200 W

Dimensiones aproximadas
Alto 300 mm
Ancho 780 mm
Profundidad 450 mm



Bella Vista 1181/85
C.A.B.A. - Argentina

+54 11 4584-6488
+54 11 4588-0450

argimed@argimed.com.ar
www.argimed.com.ar