



## FICHA TÉCNICA

<b>ELEMENTO:</b>	DESINFECTADOR DE CUÑAS Y BOTELLAS
<b>APLICACIONES</b>	EQUIPO DE DESINFECCIÓN AUTOMÁTICA DE CUÑAS Y BOTELLAS URINARIAS
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>DIMENSIONES:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Alto: 1.200 - 2.000 mm</li><li>○ Ancho: 400 - 700 mm</li><li>○ Profundidad cerrado: 400 – 700 mm.</li><li>○ Peso inferior a: 125 Kg.</li><li>○ Presión acústica (dbA), inferior a 65 dbA</li></ul></li><li>• <b>CARACTERÍSTICAS:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Desinfección térmica a través de un generador de vapor.</li><li>○ Sistema antisalpicaduras por volcado automático de cuñas y botellas , al cerrar la puerta.</li><li>○ Vaciado, lavado y desinfección de cuñas y botellas de orina en el mismo procesos.</li><li>○ Sistema de lavado que alcance todas las partes de la cuña y la botella. Garantizando el lavado interno y externo.</li><li>○ Programas de utilización y secado programables.</li><li>○ Imposibilidad de apertura con ciclo iniciado.</li><li>○ Apertura y cierre con pedal o dispositivo que permita su apertura/cierre con las manos ocupadas.</li><li>○ Acceso con puerta tipo guillotina vertical de apertura automática.</li><li>○ Adaptable a las cuñas y botellas de orina existentes en el hospital.</li><li>○ Cierre automático de la puerta accionando botón de puesta en marcha.</li><li>○ Dosificación de detergente y desinfectante.</li><li>○ Clasificación IIa, según Directiva Europea sobre dispositivos médicos.</li><li>○ Conexión Eléctrica:3x200-415 V, 50 Hz.</li><li>○ Conexión drenaje o desagüe: Mínimo 90mm. De diámetro.</li></ul></li><li>• <b>MATERIALES:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Chásis, depósitos de agua, generador de vapor , circuito hidráulico y cámaras de vaciado, lavado y desinfección de acero inoxidable calidad AISI304, equivalente o superior., protegido contra la acción de agentes desinfectantes.</li><li>○ Envoltente del equipo en acero AISI 304, equivalente o superior protección contra la acción de agentes desinfectantes.</li><li>○ Cuba con cantos redondeados en acero inoxidable AISI 304.equivalente o superior., protegido contra la acción de agentes desinfectantes.</li><li>○ Colocación sobre suelo, tipo armario, con superficies interiores lisas, para evitar acumulación de suciedad.</li></ul></li></ul>	

HOSPITAL UNIVERSITARIO NTRA. SRA. DE CANDELARIA  
Crta. Rosario Nº 145  
38010.- Santa Cruz de Tenerife  
Tfno: 922 60 20 00 FAX: 922 60 23 62

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

JOSE ALEJANDRO ESTEVEZ VARELA - INGENIERA/O TECNICA/O INDUSTRIAL

Fecha: 28/06/2024 - 08:14:43

En la dirección [https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica\\_doc?codigo\\_nde=](https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=)  
puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de  
documento electrónico siguiente:

0kE6gITGXbrHilHxQGULLL4CcvUXeNiA4



El presente documento ha sido descargado el 28/06/2024 - 08:18:08