







MODO DE EMPLEO PRODUCTOS LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN¹

<p style="text-align: center;">Instrunet enzimático EZ+ T Plus</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Preparar la dilución en una cubeta específica para este uso. 2. La concentración es de 25ml en 5 litros de agua a temperatura ambiente. Si hay restos orgánicos espesos o secos: concentración: 25ml por cada 3 litros de agua a temperatura entre 40-60 °C. Se puede eliminar algún resto más resistente con cepillo o estropajo. 3. Sumergir el material en la solución durante 5 minutos. (Llenar canales si procede). Si restos orgánicos espesos o secos: sumergir: 15 minutos. 4. Aclarar abundantemente con agua del grifo. 5. Desechar la preparación tras cada limpieza.
<p style="text-align: center;">Big Spray® New</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Antes de aplicar <u>comprobar compatibilidad</u> de la superficie con el alcohol. <ol style="list-style-type: none"> 1. Humedecer directamente o sobre un paño desechable (dependiendo del material, para no estropearlo) la superficie a desinfectar. 2. Frotar al menos durante 1 minuto (máximo 5).
<p style="text-align: center;">Surfa' Safe Premium®</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicar la espuma sobre la superficie a tratar. 2. Repartir bien el producto por la superficie. 3. Dejar actuar durante 5 minutos. 4. Dejar secar. No enjuagar, excepto si el producto sanitario es susceptible de entrar en contacto con mucosas.
<p style="text-align: center;">Incidin Foam®</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Antes de aplicar, <u>comprobar compatibilidad</u> de la superficie con el alcohol. <ol style="list-style-type: none"> 1. Uso directo: Pulverizar desde 30 cm de distancia, hasta humedecerlo completamente, dejar actuar el producto respetando el tiempo de contacto indicado (mínimo 30 segundos, máximo 15 minutos).Limpiar con producto no textil. 2. Uso indirecto: usar el producto sin diluir en una toallita (no textil), aplicar en la superficie y dejar secar.

¹ Antes de utilizar cada producto consultar ficha técnica, compatibilidad con el material sobre el que se usará e instrucciones dadas por el Servicio de Medicina Preventiva, Calidad y Seguridad del Paciente, así como los equipos de protección individual indicados por el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales para la manipulación de los productos. Más información en el protocolo «Protocolo general de limpieza y desinfección de material sanitario» disponible en el gestor documental.

**DESINFECCIÓN DE ALTO NIVEL (SOLO PARA MATERIAL QUE ENTRA EN CONTACTO CON MUCOSAS:
endoscopios, fibroscopios, laringoscopios, mascarilla ambú...)**

<p>Adaspor®</p>		<ul style="list-style-type: none">• La PRIMERA VEZ que se utiliza el producto hay que prepararlo y confirmar que la solución está activada con las tiras. Verter 4,7 litros de agua (no emplear solución fisiológica) en una cubeta específica, y añadir primero el contenido de la solución A y después el contenido de la solución B. Una vez preparada la solución dura entre 5-9 días como máximo en la cubeta tapada siempre que la concentración sea superior a 500 ppm. ANTES DE CADA uso se recomienda comprobar la activación del mismo (al menos al inicio de la sesión/turno). Si no lo está desechar la solución y preparar una nueva.<ol style="list-style-type: none">1. Sumergir: en la solución activada el material, asegurándose que queda totalmente cubierto y en contacto con la solución y que la misma penetra en todas las cavidades, canales, etc.2. Tapar la cubeta.3. Dejar actuar el producto 5 minutos (máximo 10).4. Aclarar: Con agua potable (preferible estéril o filtrada), durante 5 minutos mediante irrigación. Para instrumental endoscópico: enjuagar las partes internas y externas del dispositivo.5. Secar: Con un paño de usar y tirar o gasa estéril. Proceder al secado por aireación forzada en el caso de que el material tenga lúmenes.
<p>Anioxyde 1000®</p>		<ul style="list-style-type: none">• La PRIMERA VEZ que se utiliza el producto hay que prepararlo y confirmar que la solución está activada con las tiras. Una vez preparada la solución dura 14 días como máximo en la cubeta tapada. ANTES DE CADA uso se recomienda comprobar la activación del mismo (al menos al inicio de la sesión/turno). Si no lo está desechar la solución.<ol style="list-style-type: none">1. Sumergir: en la solución activada el material, asegurándose que queda totalmente cubierto y en contacto con la solución y que la misma penetra en todas las cavidades, canales, etc.2. Tapar la cubeta.3. Dejar actuar el producto 5 minutos.4. Aclarar: Con agua potable (preferible estéril o filtrada), durante 5 minutos mediante irrigación. Para instrumental endoscópico: enjuagar las partes internas y externas del dispositivo.5. Secar: Con un paño de usar y tirar o gasa estéril. Proceder al secado por aireación forzada en el caso de que el material tenga lúmenes.