

**ANEXO I**

**PRODUCTOS PARA DESINFECCIÓN DE NIVEL INTERMEDIO (SUPERFICIES Y EQUIPOS CLÍNICOS, INCLUYENDO ÁREAS CRÍTICAS)**

PRODUCTOS PARA DESINFECCIÓN DE NIVEL INTERMEDIO		PRODUCTOS PARA DESINFECCIÓN DE EQUIPOS CLÍNICOS, INCUBADORES Y ÁREAS CRÍTICAS				Total Base imponible			Imp. Total IVA	Imp. total máximo
Lote nº	Descripción del lote	Pr. unit. sin IVA	Cdad. p/ 24 meses	Base imponible	Tipo IVA 10%	Tipo IVA 21%				
LOTE 1	DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES Y EQUIPOS CLÍNICOS						100.931,76	21.195,67	122.127,43	
1.1	<p><b>Desinfectante de superficies clínicas y equipamiento médico.</b></p> <p>Desinfectante de nivel intermedio listo para su uso para superficies y equipamiento clínico..</p> <p>Composición del principio activo a base amonios cuaternarios combinada con otros desinfectantes que mejoren su acción.</p> <p>Eficacia microbiológica certificada según los ensayos de actividad de la norma UNE-EN: 14885:2019</p> <p>Antisépticos y desinfectantes químicos:</p> <p>Bactericida: UNE-EN 13727 y UNE-EN 13697</p> <p>Levuricida: UNE-EN 13624 y UNE-EN 13697</p> <p>Fungicida: UNE-EN 13624.</p> <p>Viricida: UNE-EN 14476.</p> <p>Se indicará en la ficha técnica qué microorganismos se han ensayado, de acuerdo a qué normas y en qué tiempo, y para la concentración de la presentación.</p> <p>Tiempo máximo de contacto de eficacia desinfectante: 5 minutos.</p> <p>Producto listo para usar (que no exija manipulación de concentraciones)</p> <p>No contendrá aldehídos ni fenoles.</p> <p>Libre de colorantes y perfumes.</p> <p>No tóxico.</p> <p>No irritante por vía cutánea o inhalatoria.</p> <p>No corrosivo</p> <p>Apto para utilizar en presencia de pacientes.</p> <p>Que no deje huella o velo visibles en la superficie a limpiar.</p> <p>Sin necesidad de aclarado ni secado posterior.</p> <p>Compatibilidad certificada con incubadoras y todos los materiales(monitores, teclados, plásticos, gomas de baja densidad, látex, superficies acrílicas, metacrilato, protectores de camillas (polipiel) y sillones, y todo tipo de materiales).</p> <p>Presentación en formato líquido o espuma.</p> <p>Cada envase vendrá provisto con su propia válvula de dispensación.</p> <p>Envase con capacidad de 750 ml.</p> <p>Deberá reflejarse en el envase la composición cualitativa, características, modo de empleo, fecha de caducidad, caducidad una vez abierto el envase, número de lote, precauciones y anagrama correspondiente (todo en castellano).</p> <p>Poseerá certificado CE como producto sanitario clase IIA.</p> <p>Debe cumplir con normativa vigente: Reglamento 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo, Real Decreto 1591/2009 de productos sanitarios.</p> <p>Se adjuntará ficha técnica y ficha de seguridad de acuerdo a la normativa comunitaria.</p> <p>Aplicaciones: para la limpieza y desinfección de equipos y material clínico (monitores, cables, camillas, etc) y de productos sanitarios no invasivos.</p> <p><b>Código: 107734</b></p>	4,083	24.720	100.931,76		21.195,67				
1.2	<p><b>TOALLITAS DESINFECTANTES PARA SUPERFICIES Y EQUIPOS CLÍNICOS</b></p> <p>Envases de toallitas desinfectantes que permitan la dispensación higiénica, de un solo uso, para limpieza y desinfección en áreas de riesgo de equipos médicos y productos sanitarios no invasivos.</p> <p>La composición del principio activo será a base de amonios cuaternarios en combinación con otros desinfectantes que mejoren su acción.</p> <p>Eficacia microbiológica certificada según los ensayos de actividad de la norma UNE-EN: 14885:2019</p> <p>Antisépticos y desinfectantes químicos:</p> <p>Bactericida: UNE-EN 13727 y UNE-EN 16615</p> <p>Levuricida: UNE-EN 13624 y UNE-EN 16615</p> <p>Fungicida: UNE-EN 13624.</p> <p>Viricida: UNE-EN 14476 o equivalente.</p> <p>Se indicará en la ficha técnica qué microorganismos se han ensayado, de acuerdo a qué normas y en qué tiempo, y para la concentración de la presentación.</p> <p>Libre de aldehídos.</p> <p>Producto listo para usar, de aplicación directa en las superficies, sin necesidad de dilución previa.</p> <p>El tiempo máximo de contacto de eficacia desinfectante será inferior al tiempo de secado.</p> <p>Sin necesidad de aclarado ni secado posterior.</p> <p>Tamaño de la toallita:</p> <p>largo: de 20 a 30 cm</p> <p>ancho: de 20 a 30 cm</p> <p>La composición del tejido será de fibras de algodón y polímeros plásticos termosellados.</p> <p>Las toallitas contendrán material biodegradable.</p> <p>Presentación en envase mínimo de 100 unidades y máximo de 200 unidades.</p> <p>Con sistema de cierre que permita el mantenimiento óptimo de las toallitas, y evite su desecación durante su uso.</p> <p>Exentas de toxicidad que requiera medidas adicionales al uso de guantes para su manipulación.</p> <p>Que no irrite piel y mucosas.</p> <p>Aptas para utilizar en presencia de pacientes.</p> <p>Compatibilidad certificada con todos los materiales (monitores, plásticos, gomas de baja densidad, superficies acrílicas, metacrilato, y todo tipo de metales).</p> <p>Que no dañe lentes (ópticos).</p> <p>Que no dejen huella o velo visibles en la superficie a desinfectar.</p> <p>Deberá reflejarse en el envase la composición cualitativa, características, modo de empleo, fecha de caducidad, caducidad una vez abierto el envase, número de lote, precauciones y anagrama correspondiente (todo en castellano)</p> <p>Poseerá certificado CE como producto sanitario clase IIA.</p> <p>Debe cumplir con normativa vigente: Reglamento 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo, Real Decreto 1591/2009 de productos sanitarios.</p> <p>Se adjuntará ficha técnica y ficha de seguridad de acuerdo a la normativa comunitaria.</p> <p>Se aportará sin cargo material formativo.</p> <p>Aplicaciones: para limpieza y desinfección de superficies (pantalla, cables, camas, lámparas quirúrgicas, incubadoras, etc.) y de productos sanitarios no invasivos (estetoscopios, tensiómetros, sondas de pulsioxímetros...)</p> <p><b>Código: 108056</b></p>	0,0332	692.000	22.974,40		4.824,62				
Lote 2	DETERGENTE ENZIMÁTICO DE MATERIAL CLÍNICO						66.295,20	13.921,99	80.217,19	
2.1	<p><b>Detergente concentrado enzimático para instrumental.</b></p> <p>Detergente enzimático líquido, apto para el lavado manual, por inmersión o ultrasonidos de material clínico con residuos orgánicos e inorgánicos secos e incrustados.</p> <p>Fácil dosificación (con dosificador incorporado)</p> <p>pH neutro. Deberá especificar pH en la forma concentrada y diluida.</p> <p>Mínimamente espumante.</p> <p>Fácil aclarado.</p>									

**ANEXO I**

**PRODUCTOS PARA DESINFECCIÓN DE NIVEL INTERMEDIO (SUPERFICIES Y EQUIPOS CLÍNICOS, INCLUYENDO ÁREAS CRÍTICAS)**

Lote nº	Descripción del lote	Pr. unif. sin IVA	Cdad. p/ 24 meses	Base imponible	Tipo IVA 10%	Tipo IVA 21%	Total Base imponible	Imp. Total IVA	Imp. total máximo
	<p>Composición: Formulación multienzimática (al menos tres), incluyendo proteasa, lipasa y amilasa. Tensioactivos no iónicos.</p> <p>Activo para uso a temperatura entre 20 y 50°C. Que elimine biofilms (certificado). No corrosivo No tóxico y que no irrite piel y mucosas. Biodegradable en más del 90%. Producto concentrado no clasificado como preparado peligroso (envase sin pictogramas) Compatible con materiales de acero, aluminio y otros metales, con lentes y plásticos, con equipos de endoscopia flexibles y rígidos. Se acreditará su compatibilidad. Deberá reflejarse en el envase la composición cuantitativa y cualitativa, las características del producto, modo de empleo y dilución, caducidad una vez abierto el envase, número de lote, precauciones y anagrama correspondiente (todo en castellano). Envase máximo de 1 litro con dosificador incorporado. Marcado CE clase I Requisitos legales y normativa europea de aplicación especificados en ficha técnica. Se adjuntará ficha técnica y ficha de seguridad de acuerdo a la normativa comunitaria. Se incluirán cubetas para limpieza sin gasto adicional (en número y tamaño necesario según criterio de la institución).</p> <p><b>Código: 101037</b></p>	4,60	14.412	66.295,20		13.921,99			

<b>2.2</b>	<b>DESINFECTANTE LÍQUIDO DE ALTO NIVEL PARA ENDOSCOPIOS Y DISPOSITIVOS INVASIVOS.</b>						<b>47.187,00</b>	<b>9.909,27</b>	<b>57.096,27</b>
	<p>Desinfectante de alto nivel por inmersión en formato líquido para dispositivos invasivos e instrumental.</p> <p>Desinfectante a base de ácido peracético en formato líquido. Sin aldehídos ni fenoles.</p> <p>Eficacia microbiológica acreditada según norma UNE-EN 14885:2019 Antisépticos y desinfectantes químicos: Bactericida: UNE-EN-13727 y UNE-EN 14561 Levuricida: UNE-EN 13624 y UNE-EN 14562 Fungicida: UNE-EN 13624 y UNE-EN 14562 Viricida: UNE-EN 14476 EN 14348 y UNE-EN 14563 en un tiempo máximo de 5 minutos. <span style="float: right;">Micobactericida: UNE-EN 14563</span> Se acreditará actividad esporicida. Se especificará para cada una de ellas el volumen, concentración y tiempo de contacto necesarios para su cumplimiento.</p> <p>El tiempo necesario para alcanzar una desinfección de alto nivel será menor de 10 minutos. El tiempo de activación de la solución será inferior a 35 minutos. La dilución activa tendrá una duración de uso de al menos cinco días. Se aportarán tiras reactivas químicas para control de la concentración mínima efectiva de la dilución activa. Los envases de la solución activadora y del producto concentrado en formato líquido no serán superiores a 5 L. Certificado de compatibilidad con lentes ópticas y con diferentes materiales (metales, plásticos, etc). Que no obstruya conductos. Biodegradable. No requerirá condiciones excepcionales de ventilación. Se aportará material formativo de modo de uso y dosificación sin cargo a los servicios que lo utilicen. La formación se realizará con presencia física del responsable del producto. Se incluirán cubetas graduadas con tapa para desinfección sin gasto adicional (en número y tamaño necesario según criterio de la institución). Deberá reflejarse en el envase la composición, características, modo de empleo y dilución, precauciones y anagrama correspondiente (todo ello en castellano). Se aportará ficha técnica y ficha de seguridad según normativa europea comunitaria. Aportará certificado de marcado CE como producto sanitario de clase IIB. Debe cumplir con normativa vigente: Reglamento 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo, Real Decreto 1591/2009 de productos sanitarios.</p> <p><b>Código: 108060</b></p>	7,79							
		7,35	6.420	47.187,00		9.909,27			

<b>Lote 3</b>	<b>TOALLITAS CON CLORHEXIDINA AL 2%</b>						<b>154.095,00</b>	<b>15.409,50</b>	<b>169.504,50</b>
	<p>Toallitas para higiene del paciente impregnadas en digluconato de clorhexidina al 2%. Sin necesidad de aclarado Con actividad microbiológica residual Envase con un número de toallitas de al menos 8 unidades. Composición de la toallita: poliéster y viscosa Tamaño aproximado de la toallita: 200 x 300 mm (+/-10%) Eficacia microbiológica: bactericida EN 13727, levuricida EN 13624, EN1500 Se adjuntará ficha técnica y ficha de seguridad de acuerdo a la normativa comunitaria. Requisitos legales y normativa europea de aplicación especificados en ficha técnica del producto. Registro de la Agencia Española del Medicamento -DES Se aportará sistema para atemperar las toallitas previamente a su uso. Aplicaciones: higiene de pacientes críticos UCI, o colonizados por microorganismos multirresistentes.</p> <p><b>Código: 107015</b></p>	0,3125	493.104	154.095,00	15.409,50				

<b>TOTAL LOTES</b>							<b>391.483,36 €</b>	<b>65.261,06 €</b>	<b>456.744,42 €</b>
--------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--------------------	---------------------

Madrid, 05 de agosto de 2022

Fdo: Nieves López Fresneña  
Jefa de Servicio Medicina Preventiva