

San José, 24 de junio de 2021

Estimados doctores y junta administrativa;

Sirva la presente para saludarles y a la vez ofrecer nuestro producto **Germes Away Limpiador Desinfectante para Transductores de Ultrasonidos** para ser usado en la limpieza y desinfección de transductores de ultrasonidos así como equipo médico-hospitalario de tecnología de punta tales como Mamógrafos, Resonancias, Rayos X, TACs, etc., en hospitales, clínicas, laboratorios y demás instituciones de salud. Es un producto **grado quirófano, biodegradable**, no carcinogénico, de lo último en tecnología avanzada y que contiene detergentes sintéticos catiónicos y agentes humectantes especiales, que protegen la huella de barrido del transductor y no contiene nonilfenol. **No es irritante para la piel**. No mancha. No raya. No oxida. No debe mezclarse con productos de carga aniónica.

Recientemente ECOLIFE ganó la **licitación No. 2021CD-000055-2021** realizada por el **Hospital San Juan de Dios**, en particular los departamentos de Radiología, Cirugía Vascular, Clínica del dolor y Obstetricia, donde se hizo un **análisis de efectividad y de precio** para este producto. De los 4 productos participantes, provenientes de diferentes países (Costa Rica, Francia, EEUU y España), se seleccionó el nuestro, con un **100% de eficacia en la desinfección de la muestra y el mejor precio**. Se adjunta Ficha Técnica del producto e información referente a la licitación.





Adicionalmente tenemos otros productos de limpieza y desinfección, grado hospitalario concentrados o listos para usar para desinfección de superficies y equipos médico - odontológicos, jabón antibacterial, alcohol gel, limpiador desinfectante para losas sanitarias, etc.

Estamos a su total disposición para evacuar cualquier duda o consulta. Nos puede contactar a través del teléfono o WhatsApp 8458-2367, email: javier@ecolifecr.com o consultar nuestra página web EcolifeCR.com

Atentamente,

Javier Echeverría
ADMINISTRADOR GENERAL
ECOLIFE COSTA RICA
6048-1313

**Cuadro Resumen Información sobre la licitación
2021CD-000055-2102
Solución Antiséptica para limpieza de transductores**

| | OFERTA No.1 | OFERTA No.2 | OFERTA No.3 | OFERTA No.4 |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| Producto / Marca | Germes Away ECOLIFE | SURFA-SAFE | Transeptic Parker | Medfoam 200ml. |
| Empresa | Green Mops de CR. SA | Especialistas en Esterilización y envase de CR. | LA FIRMA | Transglobal Medical S.A. |
| % con Transductor sucio | 105% | 1230% | 316% | 696% |
| % con Transductor limpio | 0% | 117% | 0,5% | 0% |
| Efectividad | 100% | | | |
| País | COSTA RICA | FRANCIA | EEUU | ESPAÑA |
| Precio | ¢6.900 | ¢11.500 | ¢8.174.19 / \$13.50 | ¢9.136.58 |
| Descuento por volumen | ¢1.000 | | | |

A las muestras se les realizó un estudio de propiedades Organolépticas y un test de eficacia del producto sobre un transductor, en el cual se midió el porcentaje de virus y bacterias eliminados, esto con la colaboración de la unidad de Epidemiología del Hospital San Juan de Dios. Estudio a cargo de la Dra. Maritza Salazar Cabalceta y el MSc Luis Paulino Arce Corrales, Jefe y Físico Médico del servicio de Radiología.

“El Análisis de revisión de muestras se realizó con el luminómetro portátil existente en el Servicio de Infectología. Primero se analiza la cantidad de carga microbiana existente en el transductor sin limpiar de ahí los resultados (105% - 1230% - 316% y 696%) , obviamente cada muestra con un transductor diferente, ósea 4 transductores tenían esa cantidad de carga microbiana, posteriormente, cada transductor se limpia con cada una de las muestras presentadas del insumo y se vuelve a realizar el test para determinar cuánto disminuyo, cuánta limpieza se logró con el insumo utilizado dando como resultados (0%, 117%0,5%, 0%), ósea que **las muestras de ECOLIFE y TRANSGLOBAL MEDICAL, obtuvieron un nivel de desinfección de un 100%.**”

Lcda Alexandra Saborío B.
Asistente Administrativa
Radiología e Imágenes Médicas