

San José, 04 de marzo 2021.

Denis
Analizar y Verificar
3ta Aclaración y Proceder
conforme. 5/3/21

Andes favor analizar,
verificar y proceder
según corresponde



5-3-2021

Señores
Caja Costarricense de Seguro Social
Hospital San Juan de Dios
Área de Gestión de Bienes y Servicios
Sub-Área de Contratación Administrativa

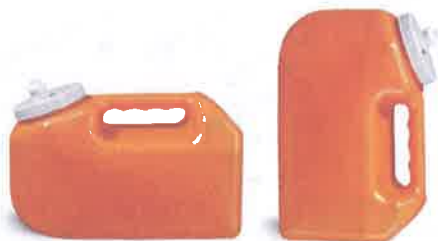
Atención: MBA Marvin Solano Solano
Jefe Área de Gestión de Bienes y Servicios

Ref. Concurso 2021CD-000036-2102 - Recipiente para la recolección y Envase de Proteinuria de 24 horas - Vence: 11.03.2021

Estimado Sr. Solano,

Nos gustaría mucho poder ofrecer a la institución para este concurso un producto de gran calidad, **biodegradable**, y fabricado en Canadá, pero las especificaciones técnicas requeridas en la ficha técnica nos impiden participar, por lo cual solicitamos estudiar la posibilidad de ampliar la ficha técnica como sigue:

1. En lugar de solicitar "Base cuadrada", solicitar "Base cuadrada y/o rectangular".
2. El fabricante no tiene certificado del FDA para este producto porque el mismo no es un dispositivo médico, si no un artículo para usa en laboratorio clínico y la FDA no certifica artículos de laboratorio. Al no estar la fábrica en Europa (Es un fabricante canadiense) tampoco tienen un certificado de la UE. Lo que si tiene es certificado ISO 9001:2015. Favor ampliar el cartel para que se acepte alternativamente un certificado ISO 9001.
3. El producto que vamos a ofrecer es el siguiente:



HOSP. SAN JUAN DE DIOS
A.G.B.S-RECEPCION

5/MAR/2021 AM 9:19

Carlos Solano Villalobos



Esta forma es conveniente para almacenar en el refrigerador con menos espacio desperdiciado. Se puede almacenar vertical o horizontalmente. Diseñado anatómicamente para facilitar el uso al paciente.

Por último, favor indicar en el cartel que se aceptarán ofertas de productos biodegradables como alternativa ecológica para la protección del medio ambiente.

Muchas gracias y saludos cordiales,

Leonel Miranda Paniagua
Cédula 1-0575-0293

CONTENEDOR PARA RECOLECTAR ORINA 24 HORAS SIMPORT ECOTAINER 24

El contenedor para orina Simport EcoTainer 24 es biodegradable para convertirse en algunos de los componentes orgánicos del suelo en menos de 7 años en lugar de 400 años cuando se usan plásticos convencionales. El EcoTainer 24 tiene la capacidad de descomponerse de forma segura y rápida, por medios biológicos, en las materias primas de la naturaleza y desaparecer en el medio ambiente.

No contiene metales pesados.

Ningún efecto negativo por sus propiedades físicas.

No se necesita calor, luz o medios mecánicos para la descomposición del producto.

Sin residuos tóxicos.

Totalmente degradable en 7 años, aeróbicamente o anaeróbicamente.

Las boquillas de vaciado de válvula de cierre único permiten un vertido sin goteo. Cierre con sello a prueba de fugas especialmente diseñado para un transporte más seguro. Con agarradera grande de diseño anatómico ubicada en el centro para un buen equilibrio y facilidad de manipulación. En posición normal, el volumen de la muestra se puede leer en incrementos de 100 ml. Coloque el recipiente en posición vertical y lea en incrementos de 50 ml.

Caudal controlado para un mejor manejo de los volúmenes vertidos.

Reducción de los riesgos de contaminación por aerosoles durante el vertido.

Elimina las salpicaduras y la exposición a fluidos corporales peligrosos.

Diseño de forma baja: Conveniente para almacenar en el refrigerador con menos espacio desperdiciado. Diseñado anatómicamente para facilitar el uso del paciente. Tapa de rosca grande de 69 mm.

Resistencia química y física: Se puede someter a congelación, descongelación y esterilización con gas ETO sin causar cambios en los materiales o la apariencia física. Resistente al ácido clorhídrico y libre de metales.

Fabricado en Canada por Simport Scientific

Leonel Miranda | Executive Director
Gooden Representaciones, S.A.

Main (+506) 2245 0620

Mobile (+506) 8896 4198

Email goodenre@racsa.co.cr

Web: <https://www.goodenrep.com>

Simport

A Family Owned Company Since 1975

EcoTainer 24™

MORE
ECO-FRIENDLY

Degradable is now available
for the laboratory. Make it your choice
and protect your environment.

The Simport EcoTainer 24™ will biodegrade to become some of the soil's organic components in less than 7 years instead of up to 400 years when using conventional plastics.

www.simport.com



INTRODUCING THE NEXT GENERATION OF 24-HR URINE COLLECTION CONTAINERS



The Simport URISAFE®, one of the most innovative 24-HR Urine Container on the market today, is now available in a new version: The EcoTainer 24™, a rapidly degradable URISAFE® Container.

Plastics take hundreds of years to degrade naturally in the environment. The Simport EcoTainer 24™, will biodegrade to become some of the soil's organic components in less than 7 years instead of up to 400 years when using conventional plastics. The only condition that is necessary for the EcoTainer 24™ to biodegrade is constant contact with other degrading material. No heat, physical stress, oxygen or sunlight necessary.

The EcoTainer 24™ has the ability to break down safely and quickly, by biological means, into the raw materials of nature and disappear into the environment.

For IVD use

- Does not contain heavy metals
- No negative effect to its physical properties
- No heat, light or mechanical stress needed for product breakdown
- No toxic residue
- Fully degradable within 7 years, aerobically or anaerobically

Image of high-density polyethylene surface after 12 months soil burial



Non biodegradable surface



Surface of the EcoTainer 24™

Uniquely designed to be the most user friendly



- 1 The unique snap valve pour spout is easily popped open and offers dripless pouring
- 2 Specially designed leakproof screw cap with liner for safer transport
- 3 Large centrally located handle for good balance and ease of manipulation
- 4 In regular position, sample volume can be read in 100 ml increments
- 5 Place container in upright position and read in 50 ml increments

The unique snap valve pour spout:

- Controlled flow rate for better handling of poured volumes
- Reduced risks of aerosol contamination when pouring
- Eliminates splashing and exposure to hazardous body fluids

Low form design:

- Convenient refrigerator storage with less wasted space
- Anatomically designed for ease of patient use
- Large 69 mm screw lid

Chemical and physical resistance

- Can be subjected to freezing, thawing and EtO gas sterilization without causing changes in materials or physical appearance.
- Metal free and resistant to hydrochloric acid

Cat. #	Vol. (Liters)	Dimensions (cm)	Qty/Cs
B350ECO	3	11.5 x 24.5 x 16.0 H	40

EcoTainer 24 is a trademark of Simport Scientific.
Urisafe is a registered trademark of Simport Scientific.



2588 Bernard-Pilon
Beloeil, QC J3G 4S5 Canada

Tel: (450) 464-1723
Fax: (450) 464-3394

E-mail: info@simport.com
Website: www.simport.com

Distributed by:

CERTIFICATE

PECB hereby certifies that the management system of

Simport Scientific Inc.

2588 rue Bernard-Pilon, Saint-Mathieu-de-Beloeil (Québec) J3G 4S5 Canada

*Has been assessed and found to be in accordance
with the management system requirements in*

ISO 9001:2015

Certification Scope:

Development and Distribution of lab single use plastic ware


Eric Lachapelle
CEO

Montréal	2019-08-23
Certificate No.	C267-QMS267-08-19
Certified since	2019-08-01
Valid from	2019-08-01
until	2022-07-31


Faton Aliu
President and COO

**Subject to annual surveillance audits*

This assessment and certification was conducted in accordance with the PECB auditing and certification procedures

This certificate can be validated by email request at: ms@pecb-ms.com

www.pecb-ms.com



PECB MS
6683 Jean Talon E, Suite 336
Montréal, H1S 0A5, QC, Canada
+1-844-426-7322