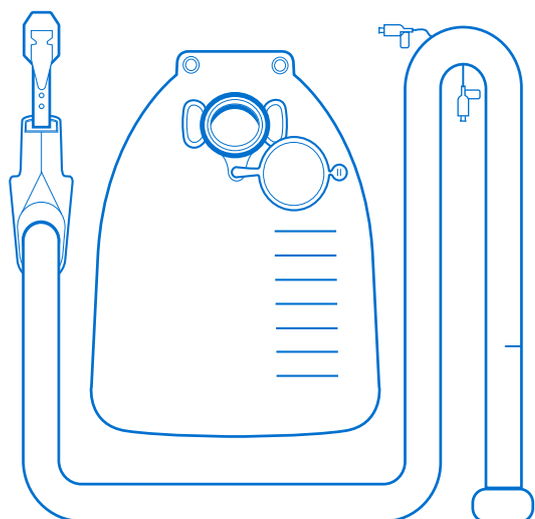
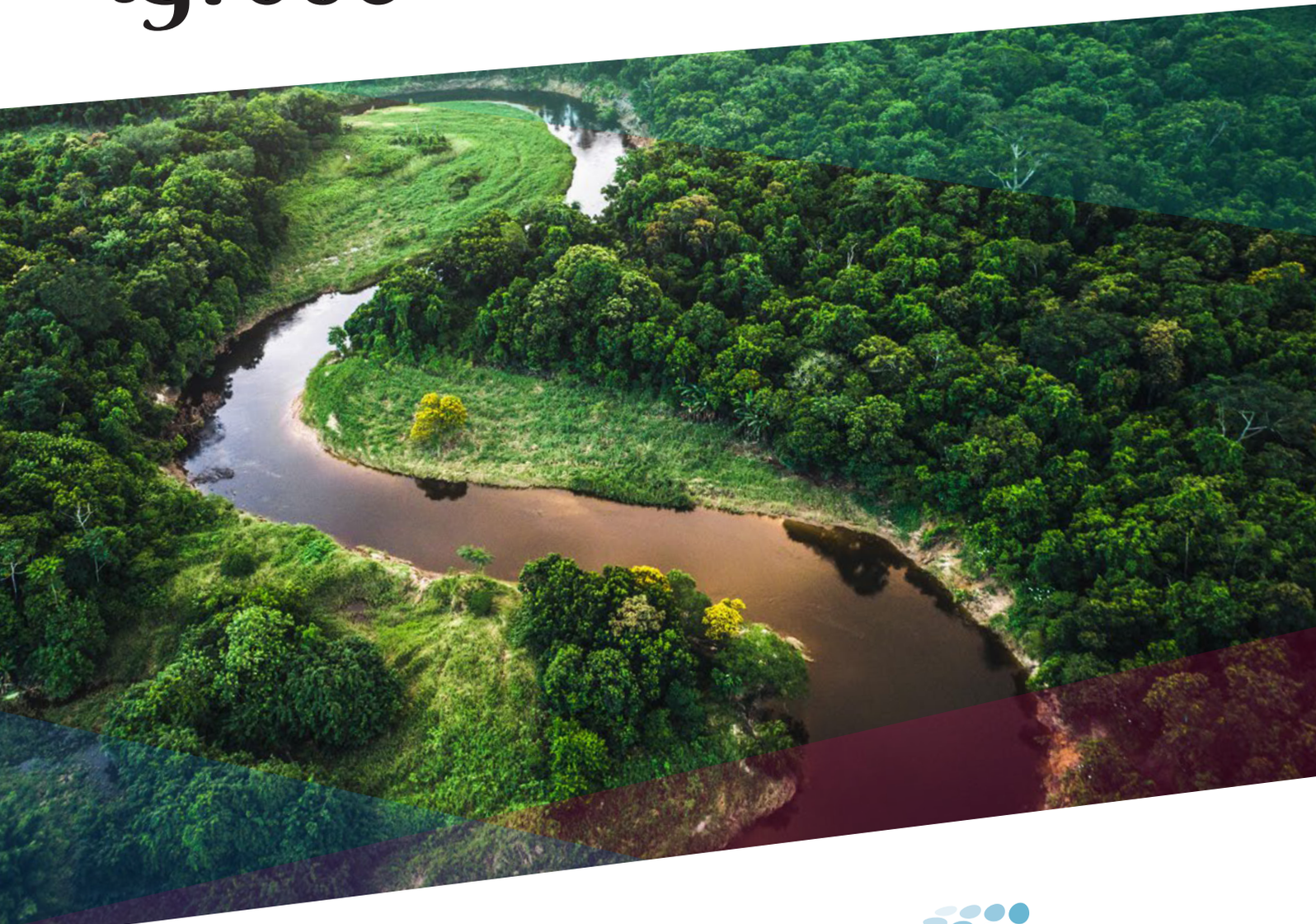


iGrobe




Secco™

Secco™ Protect Más seguro y fácil de usar

Contiene la contaminación fecal
manteniendo un entorno seguro
para el paciente

Secco™ Protect:

Más seguro y fácil de usar

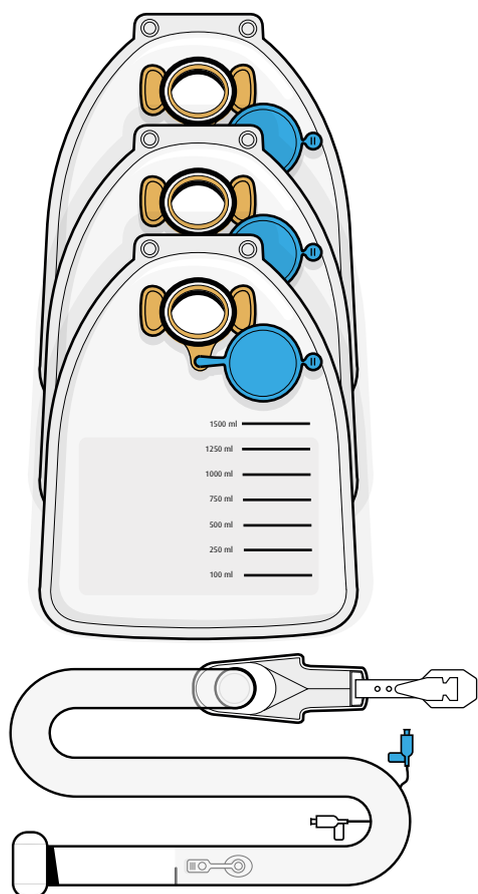
El 34% de las úlceras por presión (UP) hospitalarias las presentan pacientes con dispositivos médicos¹
Los pacientes con dispositivos médicos tienen 2,4 veces más probabilidades de desarrollar UPP de cualquier tipo¹

Secco™ Protect es un sistema cerrado con catéter para el tratamiento de la incontinencia fecal episódica. Las pequeñas úlceras por presión o “puntos calientes” son frecuentes en pacientes con un catéter intestinal y pueden provocar hospitalizaciones más prolongadas, mayor intervención clínica, notificación de incidentes y posibles molestias y ansiedad para el paciente.

- Tubo de silicona recubierto de parileno para una baja fricción en la superficie, flujo fácil y reducción de la transmisión de olores.
- La válvula de seguridad proporciona protección contra el hinchado hasta un máximo de 45 ml de líquido.
- Bolsillo de inserción digital para una fácil colocación.
- Almohadilla Superabsorbente en la bolsa de recogida para gelificar el contenido y reducir la infección cruzada por fugas.
- 1,5 litros de capacidad
- El codo en forma de “L” de conexión a la bolsa reduce la posible torsión del tubo.
- Tapón de sellado sujeto en cada bolsa.
- Bolsas con tecnología superabsorbente y avanzado control del olor.

Contener, mantener y controlar

Secco™ FMS: el sistema para incontinencia fecal fácil de usar que reduce el deterioro de la piel y el desarrollo de úlceras por presión al tiempo que evita la contaminación cruzada. Con su exclusiva tecnología súper absorbente, contiene fugas y olores, además de mantener la dignidad del paciente.



1 CONTENER

Ayuda a prevenir la propagación de infecciones para los pacientes y el personal con su sistema de catéter cerrado y tecnología superabsorbente. Reduce el riesgo de infección y de derrames manteniendo un entorno saludable para los pacientes.

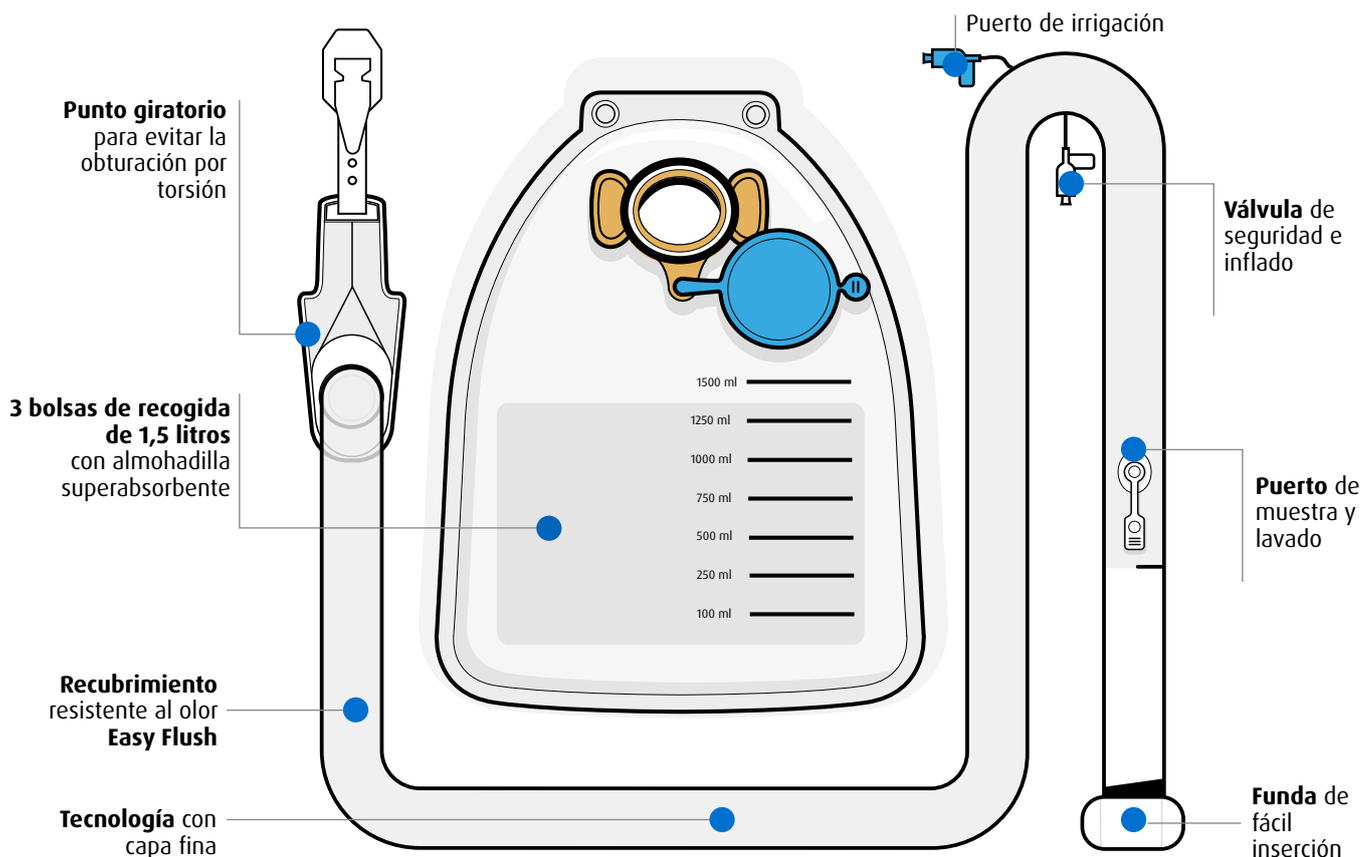
2 MANTENER

Mantiene una mayor comodidad para el paciente gracias a su tecnología Thinwall. Secco™ FMS puede reducir el deterioro de la piel y el desarrollo de úlceras de presión que se observan comúnmente en pacientes con catéter intestinal.

3 CONTROLAR

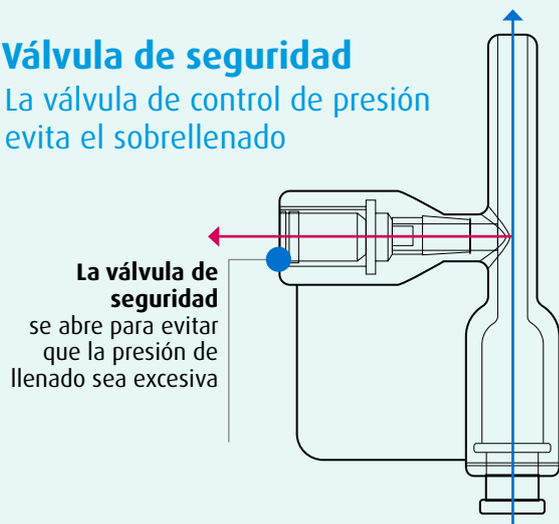
Controla los olores y mejora la dignidad del paciente. El revestimiento resistente a olores EasyFlush junto con el filtro desodorizante garantizan un entorno más agradable en la sala al tiempo que ayudan a proteger la dignidad del paciente. Además con su bolsa de recolección de 1.5 litros significa un 50% menos de bolsas de reemplazo necesarias.

Diseño mejorado



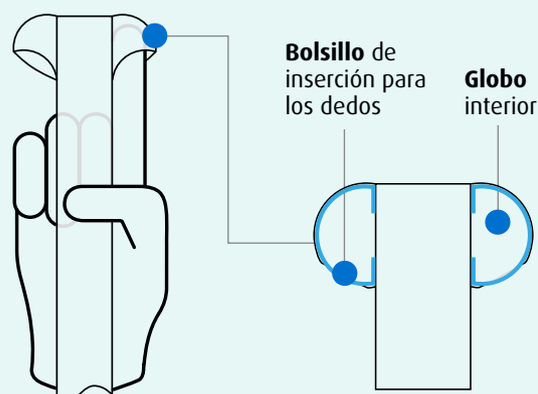
Válvula de seguridad

La válvula de control de presión evita el sobrellenado



Sistema de fácil colocación

Inserción del catéter fácil y segura



Características que evitan el sobrellenado y ayudan a su inserción

- Extra seguridad, previene el sobrellenado.
- En caso de sobrellenado, la válvula de seguridad previene el desbordamiento, realizando su apertura.
- Para aliviar la presión dispone de 45 ml adicionales de llenado.
- Inserción fácil y segura
- Previene daños en el paciente debidos a un balón excesivamente hinchado.
- Testado y mejorado mediante pruebas de uso por pacientes en enfermería.

Secco™ Protect salva más que la dignidad del paciente

- Se estima que el coste de una estancia más prolongada en el hospital debido a las enfermedades asociadas a *C. difficile* es de £ 4,000 por caso²
- Los pacientes con incontinencia fecal tienen tres veces más probabilidades de desarrollar úlceras por presión que aquellos que son continentes³

1. Black JM, Cuddigan JE, Walko MA, et al (2010) Úlceras por presión relacionadas con dispositivos médicos en pacientes hospitalizados. *Int Wound J* 7 (5)

2. M.H. Wilcox, W. N. Fawley, N. Wigglesworth, P. Parnell, P. Verity, J. Freeman. Comparación del efecto de la limpieza con detergente versus hipoclorito sobre la contaminación ambiental y la incidencia de infección por *Clostridium difficile*. *Journal of Hospital Infection* 2003 54, 109-114

3. Theaker C, Mannan M, Ives N, Soni N. Factores de riesgo de úlceras por presión en pacientes críticos. *Anestesia*. Marzo de 2000; 55 (3): 221-4



DAHLHAUSEN®

P. J. Dahlhausen & Co. GmbH,
Emil-Hoffmann-Strasse 53, 50996 Köln, Alemania

iGrobe

Av. Cornellà 142, 4º 2º.
08950 Esplugues de Llobregat.
Tel. 934 097 568
E-mail: informacion@igrobe.com
www.igrobe.com