



Swedish Hospital Supply AB

Preguntas y respuestas acerca de la bolsa colectora de orina UNI-BAG;

- Pregunta:** Creemos que la UNI-BAG constituye una excelente alternativa para recolectar orina de nuestros pacientes durante un día completo. ¿Qué precisión tiene la graduación del volumen de la bolsa, ya que la cantidad diaria exacta es importante en estos exámenes?
- Respuesta:** La graduación de volumen de la bolsa tiene una precisión de +- 100 ml. Para obtener la cantidad diaria exacta, se debe pesar la bolsa. La UNI-BAG vacía pesa 50 gramos = peso total, cantidad diaria menos 50 gramos = cantidad diaria exacta.
- Pregunta:** ¿Qué dirección debe tener el asa del embudo en la UNI-BAG cuando se utiliza?
- Respuesta:** El asa del embudo debe orientarse hacia la parte superior de la bolsa.
- Pregunta:** ¿Pueden también nuestras pacientes utilizar la UNI-BAG?
- Respuesta:** Sí, la UNI-BAG es unisex y resulta de gran utilidad para las mujeres, ya se encuentren acostadas, sentadas o de pie. Durante su uso, la paciente ha de sostener firmemente, pero sin llegar a hacerse daño, el asa y la parte inferior/opuesta del embudo en el espacio que se encuentra entre el ano y la vagina .
- Pregunta:** ¿Por qué el embudo de la UNI-BAG permanece fijo cuando abrimos el cajón?
- Respuesta:** En el caso de que el paciente no pueda, por diversas razones, montar el embudo y la bolsa por sí mismo ni obtener ayuda para ello, se le suministrará el producto premontado y listo para su uso inmediato.
- Pregunta:** ¿Cuál es la mejor forma de vaciar una UNI-BAG llena?
- Respuesta:** Una vez la bolsa esté llena de orina, tome el asa del embudo y agite la bolsa con suavidad para que las gotas que pudieran haber quedado entre el embudo y la bolsa caigan a ella. A continuación abra la bolsa por su marca superior y, tomando el asa del embudo y la parte inferior de la bolsa, vierta el contenido en un retrete o similar.
- Pregunta:** Hemos notado que el aire puede entrar en la bolsa antes de su uso y que en algunos casos esto evita que la orina entre en la bolsa. ¿Cómo podemos solucionarlo?
- Respuesta:** La bolsa viene equipada con una válvula de retención para evitar fugas y malos olores. No tienes más que eliminar el aire de la bolsa colocándola sobre una superficie sólida e insertando un bolígrafo o similar en el orificio que hay en el fondo del embudo, y presionando la bolsa con la mano para así evacuar el aire de la bolsa.
- Pregunta:** ¿Podemos incinerar nuestras bolsas vacías en las calderas del hospital sin causar un impacto ambiental negativo?
- Respuesta:** Sí, es un buen sistema. De hecho, la UNI-BAG está confeccionada con PE Polietileno ecológico, que durante la combustión emite alrededor de un 85-90% de oxígeno y 10-15% de dióxido de carbono en forma de gases de combustión.
La combustión de 5 Kg de bolsas UNI-BAG proporciona la misma energía que 9 Kg de petróleo.