



Swedish Hospital Supply AB

Fragen und Antworten UNI-BAG

- Frage:** Wir halten den UNI-BAG für eine hervorragende Alternative, wenn wir eine Tagesmenge Urin von unseren Patienten sammeln wollen. Wie exakt ist die Volumenskala des Beutels, da bei diesen Untersuchungen die genaue Tagesmenge wichtig ist?
- Antwort:** Die Volumenskala des Beutels hat eine Genauigkeit von +/- 100 ml. Um die genaue Tagesmenge zu erhalten, muss der Beutel gewogen werden. Ein leerer UNI-BAG wiegt 50 Gramm = Gesamtgewicht Tagesmenge minus 50 Gramm = genaue Tagesmenge.
- Frage:** Welche Richtung sollte der Trichtergriff auf dem UNI-BAG haben, wenn er verwendet wird?
- Antwort:** Der Griff des Trichters sollte zur Oberseite des Beutels gerichtet sein.
- Frage:** Können unsere Patientinnen den UNI-BAG verwenden?
- Antwort:** Ja, der UNI-BAG ist Unisex und kann von Frauen sowohl im Liegen als auch im Sitzen und Stehen genutzt werden. Die Patientin hält den Griff, und der untere/ gegenüberliegende Teil des Trichters schließt während des Gebrauchs dicht, aber nicht hart zwischen dem Anus und der Vagina an.
- Frage:** Warum wird der UNI-BAG bereits mit fest montiertem Trichter geliefert?
- Antwort:** Für den Fall, dass der Patient den Trichter und den Beutel aus verschiedenen Gründen nicht selbst zusammenbauen und dabei keine Hilfe erhalten kann, erhält der Patient mit UNI-BAG ein vormontiertes Produkt, das sofort einsatzbereit ist.
- Frage:** Wie entleert man am besten einen gefüllten UNI-BAG?
- Antwort:** Wenn der Beutel mit Urin gefüllt ist, greifen Sie nach dem Griff des Trichters und schütteln Sie den Beutel leicht, damit alle verbleibenden Tropfen zwischen Trichter und Beutel in den Beutel gelangen. Reißen Sie dann den Beutel in der Beutelmarkierung oben auf dem Beutel auf, fassen Sie den Griff des Trichters und den unteren Teil des Beutels und gießen Sie den Inhalt in eine Toilette oder in einen ähnlichen Behälter aus.
- Frage:** Wir haben festgestellt, dass vor dem Gebrauch Luft in den Beutel gelangen kann und dass dies in einigen Fällen verhindert, dass Urin in den Beutel gelangt. Wie können wir das beheben?
- Antwort:** Der Beutel ist mit einem Rücklaufventil ausgestattet, um Leckagen und schlechten Geruch zu vermeiden. Sie entfernen einfach die Luft im Beutel, indem Sie den Beutel auf eine feste Oberfläche legen und einen Stift oder ähnliches in das Loch im Boden des Trichters einführen, den Beutel mit der Hand drücken und dadurch die Luft im Beutel evakuieren.
- Frage:** Können wir die geleerten Beutel ohne negative Auswirkungen auf die Umwelt in der Kesselanlage des Krankenhauses verbrennen?
- Antwort:** Ja, das ist ohne weiteres möglich. Der UNI-BAG besteht aus dem umweltfreundlichen Material Polyethylen, das bei der Verbrennung etwa 85-90 % Sauerstoff und 10-15 % Kohlendioxid in Form von Rauchgasen abgibt. 5 kg verbranntes P-BAG entsprechen dem Energiewert von 9 kg Öl bei Verbrennung.