

KAPALI BARSAK TAHLİYE SETİ TOPLAMA TORBASI

- Likit veya semi-likit gaitalı fekal inkontinansı bulunan hastalarda fekal yönetim setinin adaptörüne takılarak kullanılmak için geliştirilmiş olmalıdır ..
- Hasta hijyeni için fekal yönetim seti torbaları hastane enfeksiyon ve koku kontrolü sağlayacak şekilde kapalı ve bütünsel kapaklı olmalıdır.
- Torbaların bir yüzü opak diğer yüzü de gelen gaitanın renginin ve miktarının gözlenebilmesi için ölçülu ve şeffaf olmalıdır.
- Torbalar özellikle hasta hijyenini sağlamak, geriye kaçmayı ve sızdırımı önlemek için valf sistemine sahip olmalıdır
- Torbaların koku absorbsiyon özelliğii olmalıdır.
- Torbalar en fazla litrelilik torbalar olmalıdır
- Torbalar hasta hijyeni için fekal yönetim seti kitinin adaptörüne uyumlu olmalı ve raylı kilit sistemi ile takılabilmelidir.
- Torbalar kitin adaptörüne takılırken koku ve sızdırma riskinin minimize edilmesini sağlayan güvenlik indikatörü olarak "klik" sesi ile tamamen kilitlenmelidir.
- Her bir torba paketi 10 adet tek parça kapaklı hasta hijyeni için fekal yönetim seti torbası içermelidir.

Üründe retansiyon balonu ve kateter %100 silikon yapıda olmalıdır.

Latex içermemelidir.

- Ürün 29 güne kadar herhangi bir nekroz veya sfinkter hasarına yol açmadan vücutla kalabilmelidir
- Likit veya semi-likit gaitalı fekal inkontinansı bulunan hastalarda kullanılabilir.
- Rektuma yerleştirilen bir kateter yardımıyla gaita perianal cilde temas etmeksizin vücuttan uzaklaştırılıp kapalı bir torbada toplanmalıdır.
- Kolay ve ağrısız uygulanıp çıkartılabilmesi için kateter en az 8mm çapa kadar küçülmelidir.
- Sızıntıya neden olmadan gaita toplayabilmesi için kateter çapı en az 22mm'ye kadar genişleyebilmelidir.

Prof.Dr.Demet TOK
Dip. Nes. No: 30985-42843
C.B.U.T.F.
Tıbbi Cerrahi Uzmanı ve Reanimasyon A.D.

- Torbaları hastane enfeksiyon ve koku kontrolü sağlayacak şekilde kapalı ve kapaklı olup bir yüzü opak diğer yüzü de gelen gaitanın renginin ve miktarının gözlenebilmesi için ölçülu ve şeffaf olmalıdır.
- Rektuma yerleştirilen retansiyon balonunun rektuma yaptığı basınç, rektumun balona yaptığı basınçtan daha düşük olmalıdır.
- Silikon retansiyon balonu 45 ml su veya SF ile şişirilebilmelidir.
- Retansiyon balonu uygulama kolaylığı sağlamak için aynı porttan şişirilip boşaltılabilir ve rektumda kalan gaita atıklarının temizlenebilmesi için irrigasyon portu bulunmalıdır.
- Retansiyon balonunun rektuma tam yerleştiğinin kontrolü için katater üzerinde indikatör çizgisi bulunmalıdır.
- Setle en az 3 kapalı torba bulunmalı ve gerektiğinde ekstra torba temin edilebilmelidir.
- Şişirme-boşalırna portunun çevresinde vücut içinde kalacak retansiyon balon hacmini doğrulayacak bir gösterge olmalıdır.

Prof.Dr.Denizet TOK
Nefes No: 30985-42843
C.B.O.T.F.
Kastamonu Devlet Hastanesi A.D.