



اپنی اوسوٹومی کو سمجھنا:

کولواسٹومی، ایلیوسٹومی یا یوروستومی



اس گائیڈ میں فرائم کردہ معلومات کو طبی مشورہ نہ سمجھا جائے اور نہ بے اس کا مقصد آپ کے ذاتی فریشن یا دیگر بیلٹھ کیئر پروفیشنل کی تجاویز کا مقابل پیش کرنا ہے۔ اس گائیڈ کو طبی ایمرجنسی میں مدد کے لیے استعمال نہ کیا جائے۔ اگر آپ کو کسی طبی ایمرجنسی کا سامنا ہو، تو فوراً ذاتی طور پر طبی علاج سے رجوع کریں۔

اسٹومی سرجری کے بعد کی زندگی

۲۲

اوستومی کے ساتھ جینے والے فرد کے طور پر، میں اوستومی سرجری کے بعد کے دنوں، ہفتوں اور حتیٰ کہ مہینوں میں سپورٹ اور حوصلہ افزائی کی اہمیت سمجھتا ہوں۔ میں یہ بھی جانتا ہوں کہ بھرپور زندگی کیا ہوتی ہے اور ایک خوش باش اور عملی انسان کے طور پر اپنی زندگی جیتے رہنا کیا معنی رکھتا ہے۔ کیا میں نہ سکتا ہوں؟ کیا میں تیراکی کر سکتا ہوں؟ کیا میں اب بھی ورزش کر سکتا ہوں؟ کیا میں اب بھی صحت مند ازدواجی زندگی گزار لوں گا؟؟

یہ وہ سوالات تھے جو میں اوستومی سرجری سے بحال ہوتے ہوئے بستر پر لیٹ کر سوچا کرتا تھا۔ آئے والے ہفتوں میں، میں نے فوراً ہی ان تمام سوالات کے جواب کا پتہ لگایا اور وہ جواب تھا ہاں! میں ہی وہ فرد تھا کہ جو ضروری اقدامات لینے کے لئے خود کو مضبوط کر سکتا تھا اور ماضی کے اسٹوما سے نکل کر اگر بڑھ سکتا تھا۔ میرا خیال رکھنے اور مجھ سے محبت کرنے والے میری بھالی کے اس سفر میں میری سپورٹ کے لیے ہم وقت موجود ہوں گے۔

بر ایک کا سفر مختلف ہوگا۔ نشیب و فراز دونوں آئیں گے۔ اگرچہ ہمارے تجربات مختلف ہوں گے، لیکن میں نئی زندگی سے بغل گیر ہونے اور اس سے خوفزدہ نہ ہونے کی آپ کو تر غیب دیتا ہوں۔

یاد رکھیں کہ وسائل اور سپورٹ آپ کے لیے موجود ہیں۔ آپ تھا نہیں ہیں۔ ہمارے تجربات ہمارا کردار بناتے ہیں اور ہمیں بطور افراد نشوونما میں مدد دیتے ہیں۔ ہمت کریں اور اس تجربے سے نمو پائیں اور اپنے ارڈگرد موجود دنیا سے بغل گیر ہو جائیں۔

یہ گائیڈ بہت خیال سے آپ کے لیے مرتب کی گئی ہے۔ آپ، جو ایک فرد، شریکِ حیات، والا/والدہ، دادا/دادی، سرپرست، اسٹوما کے حامل فرد ہیں۔ امید ہے کہ یہ آپ کو اپنی اوستومی کے بعد زندگی کا سفر اگر بڑھانے اور دوبارہ زندگی کے دھارے میں بہنے کے لیے علم اور ہمارتیں حاصل کرنے میں مدد دے گی۔

— بروک ایم، 2000 سے اوستومی کے ساتھ زندگی گزارتے ہوئے

”



اگر آپ کی اوستومی سرجری ہونے والی ہے یا حال ہی میں بؤی ہے، تو یہ گائیڈ آپ کو سمجھنے میں مدد دے سکتی ہے کہ یہ کیا ہوتی ہے اور اس کو کیسے منظم کیا جائے۔ آپ جتنا زیادہ جانیں گے، اتنا بھی اوستومی کے ساتھ جینے کے حوالے سے اپنے بعض خدشات کو دور کر سکتے ہیں۔ یہ یاد رکھنا ابھی ہے کہ آپ تنہا نہیں ہیں۔ ہر سال، بزاروں لوگوں کی اوستومی سرجری ہوتی ہے۔ بعض لوگوں کے لیے، ایسا کرنا زندگی بچانے کے لیے ضروری ہوتا ہے۔ اسے کسی چوٹ یا زخم کو مندل کرنے یا کسی ٹیومر کو نکالنے کے لیے بھی کیا جاسکتا ہے۔ چاہے کوئی بھی وجہ ہو، سوالات اور خدشات کا پیدا ہونا ایک فطری امر ہے۔

مندرجات کا جدول

4 اپنے جسم کو سمجھنا

- نظامِ انہضام اور اوستھومیاں پاخانے کے لیے (5): کولوسٹومی (6) اور ایلیوسٹومی (7)
- پیشاب کا نظام اور اوستھومیاں پیشاب کے لیے (8): یوروستھومی (9)
- استو ما (10)
- آپ کے استو ما کے گرد جلد (13)

14 اوستھومی پر اڈکٹس کی وضاحت کی

- اوستھومی پاؤچنگ سسٹمز (15)
- جلدی بیرینٹر کا کردار (16)
- کولو استھومی اور ایلیو سٹومی پاؤچ اختیارات اور خصوصیات (19)
- یوروستھومی پاؤچ کے اختیارات اور خصوصیات (20)

23 اوستھومی کے عمومی لوازمات

26 اپنی خود دیکھ بھال کرنے کی مشق کرنا

- جلد کی صحت کو برقرار رکھنا (26)
- غسل کرنا یا صاف کرنا (27)
- غذا اور سیال کو برقرار رکھنا (28)
- بو اور گیس کا انتظام کرنا (30)
- دوائی لینا (31)
- آبیاری (32)
- پیشاب کی نالی کے انفیکشنز کی نشاندہی کرنا (32)
- جذبات کو قابو کرنا (33)
- دیکھ بھال کی عمومی گائیڈ لائنز (34)

35 روزانہ کی زندگی جینا

- کپڑے (35)
- سرگرمی، ورزش، اور کھیل (36)
- کام اور سفر پر واپس جانا (36)
- جنسی تعلق اور قربت (38)
- بچوں کی پرورش کرنا (38)

39 تعلقات اور سہارا تلاش کرنا

- دوسروں کے ساتھ بات کرنا (40)
- کب اپنی اوستھومی کی دیکھ بھال کرنے والی نرس کو بلایا جائے (42)

44 فرینگ



اس گائیڈ کا مقصد آپ کو آپ کے ہیلتھ کیئر پروفیشنل جیسے کہ اوستھومی کیئر میں مہارت رکھنے والے نرس کی جانب سے فراہم کردہ معلومات کو مزید وضاحت سے پیش کرنا ہے۔

اس گائیڈ کے پیچھے ذخیرہ الفاظ کی ایک فہرست دی گئی ہے تاکہ آپ سمجھنے آئے والی بعض اصطلاحات کا مفہوم جان سکیں۔



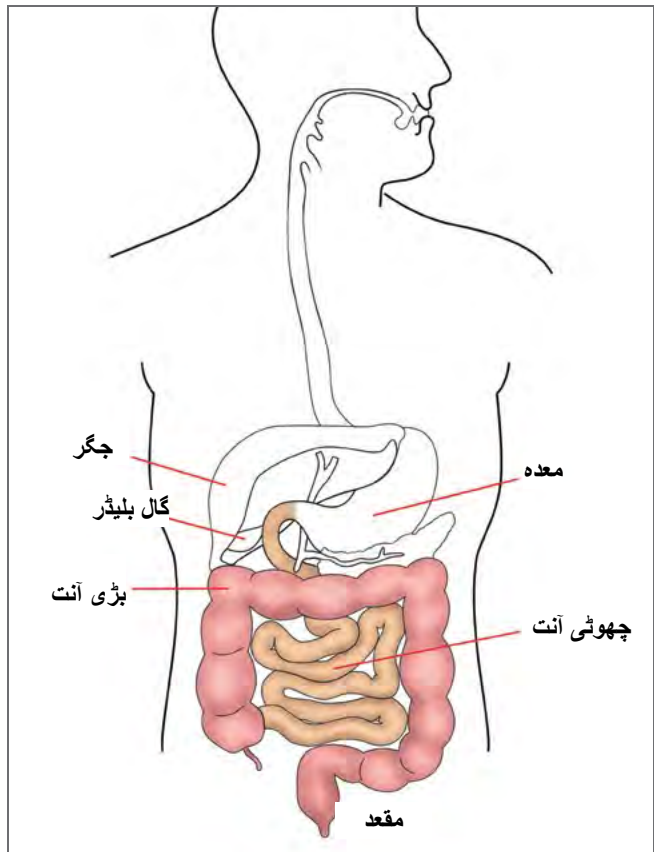
اپنے جسم کو سمجھنا

”اوستُومی“ ایک عاموںی اصطلاح ہے جو سرجیکل عمل کو ظاہر کرتی ہے جبکہ ایک راستہ کھولا جاتا ہے جسے استُوما (یا اوستُومی) کہا جاتا ہے تاکہ (پاخانہ یا پیشاب) اس راستے سے جسم سے باہر نکالا جائے۔ اس گائیڈ میں اوستُومی کی تین بنیادی اقسام پر بات کی جائے گی: کولوسُٹومی (پاخانے کے لیے)، ایلیوسُٹومی (یہ بھی پاخانے کے لیے) اور یوروستُومی (پیشاب کے لیے)۔

نظام انہضام اور پاخانے کی اسٹو میاں: کولو سٹومی اور ایلیو سٹومی

اپنی کولو سٹومی اور ایلیو سٹومی کے
کو بہتر طور پر سمجھنے کے
لیے، یہ مناسب ہے کہ پہلے
انسانی نظام انہضام کے بارے
میں مزید سمجھ لیا جائے۔

جب آپ کھانا چباتے اور نگالتے
ہیں، تو کھانا آپ کے ایسو فیگس
سے آپ کے معدے میں جاتا ہے۔
معدے کے تیزاب اور کیمیکلز
جنہیں اینزائیمز کہتے ہیں وہ
کھانے کو توڑتے ہیں یہاں تک کہ
وہ بالکل مائع آمیزہ بن جاتا ہے۔

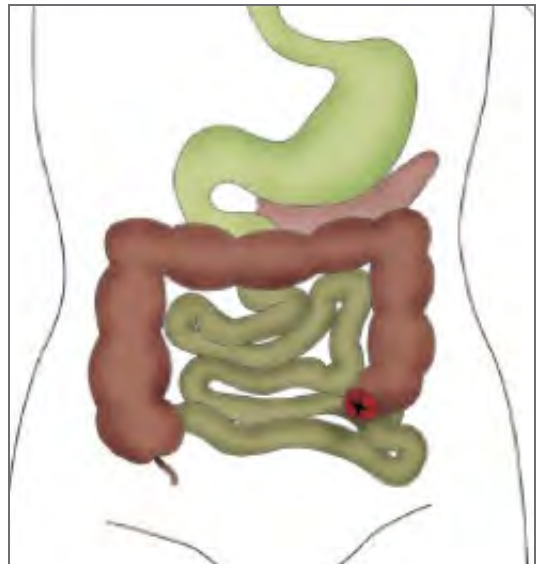


آپ کے معدے سے، مائع غذا آپ کی چھوٹی آنت میں جاتی ہے جہاں ہضم کا زیادہ تر عمل واقع ہوتا ہے۔ آپ کی چھوٹی آنت کے ذریعے ہی وٹامنز، معدنیات، پروٹینز، فیٹس اور کاربوبائیٹریٹس آپ کے جسم میں جذب ہوتے ہیں۔ وہ غذا جو چھوٹی آنت میں جذب نہ ہو، وہ بڑی آنت (کولون) میں بطور فاضل مواد یا پاخانے کے چلے جاتی ہے۔ آپ کی بڑی آنت آپ کے پاخانے سے پانی جذب کرتی ہے تاکہ یہ اگئے بڑھتے ہوئے مزید ہیئت میں آجائے۔ آپ کی آنتوں میں تحریک ہونے یا پاخانے کا تقاضہ ہونے تک ریکٹم میں یہ پاخانہ برقرار رہتا ہے۔ آنتوں میں تحریک ہونے پر، پاخانہ اور گیس آپ کے کولون سے ریکٹم میں چلے جاتے ہیں اور پھر وہاں سے آپ کے مقعد کے ذریعے جسم سے باہر نکل جاتے ہیں۔ آپ کے مقعد میں ایک عضله ہوتا ہے جسے اینل اسفنکٹر کہتے ہیں، جس کی مدد سے آپ پاخانے کا تقاضہ ہونے پر اسے کنٹرول کرسکتے ہیں۔

کولوسٹومی کو کیسے تخلیق کیا جاتا ہے

کولوسٹومی سرجری کے ذریعے بنایا گیا ایک سوراخ (اوستومی) ہوتا ہے جس کے ذریعے بڑی آنٹ (کولون) کا ایک حصہ نکال دینے یا بند کر دینے کے بعد جسم سے فاضل مواد نکالا جاتا ہے۔

کولوسٹومی کے ذریعے، فاضل مواد کو مقعد کے بجائے اوستومی سے نکالا جاتا ہے۔ چونکہ اپنی مرضی سے فضلے کو رضاکارانہ طور پر کنٹرول کے لیے یہاں کوئی اسفنکٹر عضله نہیں ہوتا، لہذا یہ قابل نکاسی اوستومی پاؤچنگ سسٹم میں جمع ہوتا رہتا ہے۔ **پاخانے کے لیے اوستومی پاؤچنگ سسٹم کی مزید وضاحت صفحہ 19 پر کی گئی ہے۔**



کولوسٹومی بنانے کے لیے، آپ کا سرجن بڑی آنٹ (کولون) ایک حصہ پیٹ کی دیوار سے باہر نکالتا ہے۔ آپ کے پیٹ میں یہ نیا سوراخ اسٹوما (یا اسٹومی) کھلاتا ہے۔ کولوسٹومی عموماً آپ کے پیٹ کے بائیں جانب ہوتی ہے۔

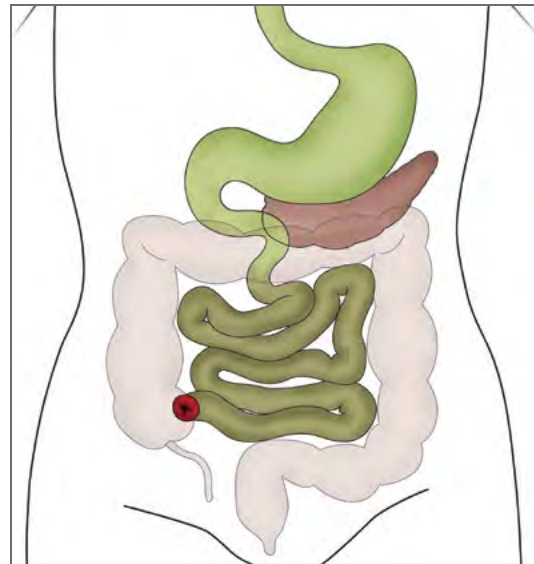
کولوسٹومی عارضی بھی ہوسکتی ہے اور مستقل بھی، جس کا دارو مدار سرجری کی طبی وجہ پر ہوتا ہے۔ بعض کیسز میں جبکہ مقعد کا اسفنکٹر درست ہوتا ہے لیکن آنٹ کے کسی حصے کو آرام دینے اور مندل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے تو عارضی اوستومی تخلیق کی جاتی ہے۔

کولوسٹومی سے نکلنے والا فاضل مواد نیم ٹھوس یا ٹھوس فضلہ ہوگا۔ آنٹ میں گیس بھی بنتی رہے گی اور اوستومی سے نکل کر پاؤچ میں جمع ہوگی۔ پاؤچ کو عام طور پر دن میں ایک یا دو مرتبہ خالی یا تبدیل کرنا ہوگا۔

ایلیوسٹومی کو کیسے تخلیق کیا جاتا ہے

ایلیوسٹومی سرجری کے ذریعے بنایا گیا ایک سوراخ (اوستومی) ہوتا ہے جس کے ذریعے چھوٹی آنت کا ایک حصہ، یا پوری بڑی آنت (کولون) نکال دینے یا بند کر دینے کے بعد جسم سے فاضل مواد نکالا جاتا ہے۔

ایلیوسٹومی کے ذریعے، فاضل مواد کو مقعد کے بجائے اوستومی سے نکالا جاتا ہے۔ چونکہ اپنی مرضی سے فضلے کو رضاکارانہ طور پر کنٹرول کے لیے یہاں کوئی اسفنکٹر عضله نہیں ہوتا، لہذا یہ قابل نکاسی اوستومی پاؤچنگ سسٹم میں جمع ہوتا رہتا ہے۔ **پاخانے کے لیے اوستومی پاؤچنگ سسٹم کی مزید وضاحت صفحہ 19 پر کی گئی ہے۔**



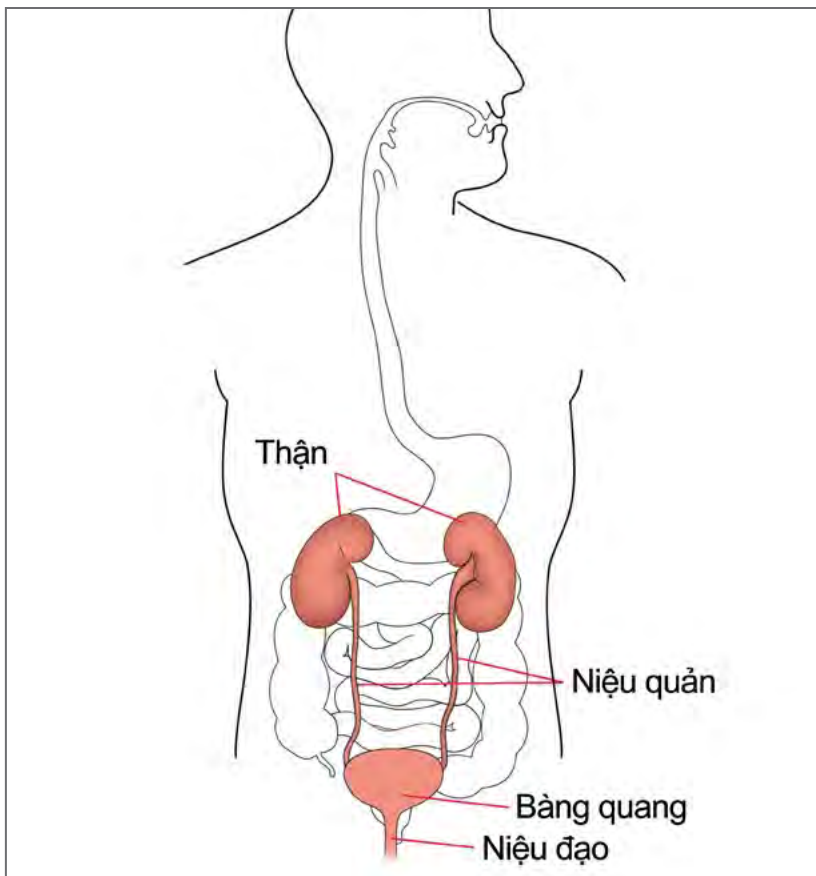
ایلیوسٹومی بنانے کے لیے، آپ کا سرجن چھوٹی آنت (ایلیئم) کا ایک حصہ پیٹ کی دیوار سے باہر نکالتا ہے۔ آپ کے پیٹ میں یہ نیا سوراخ اوستوما (یا اسٹومی) کھلاتا ہے۔ ایلیوسٹومی عموماً پیٹ کے دائیں جانب ہوتی ہے۔

ایلیوسٹومی عارضی بھی ہو سکتی ہے اور مستقل بھی، جس کا دارو مدار سرجری کی طبی وجہ پر ہوتا ہے۔ بعض کیسز میں جبکہ مقعد کا اسفنکٹر درست ہوتا ہے لیکن آنت کے کسی حصے کو آرام دینے اور مندل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے تو عارضی اوستومی تخلیق کی جاتی ہے۔

ایلیوسٹومی سے باہر آنے والا فضلہ گہرا سبز مائع سے لے کر گیس کے ساتھ نرم پلپلا ہوگا۔ پاؤچ کو دن بھر میں عموماً کئی مرتبہ خالی کرنا ہوتا ہے۔

پیشاب کا نظام اور پیشاب کی اوستومیا: یوروستومی

اپنی یوروستومی کو بہتر طور پر سمجھنے کے لیے، پہلے انسان کے پیشاب کے نظام کے بارے میں مزید جاننا مددگار ثابت ہوگا۔

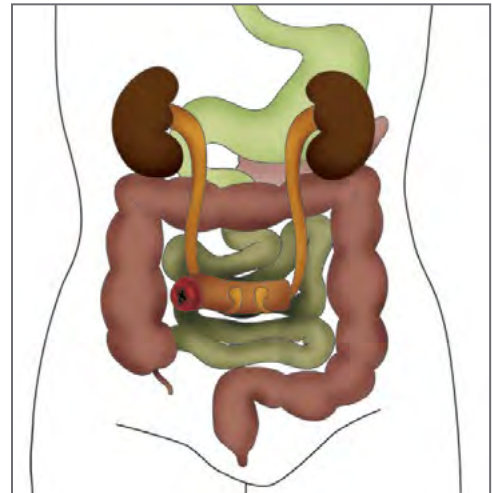


اس کا آغاز گردوں سے ہوتا ہے۔ پیشاب اور مائے فاضل مادے گردوں سے نکل کر دو تنگ نالیوں، جنہیں یوریٹرز کہتے ہیں، سے گزر کر مثانے میں جمع ہوتے ہیں۔ پیشاب کا بہاؤ بڑی حد تک مستقل ہوتا ہے۔ اسفنکٹر عضله اس وقت تک مثانے میں پیشاب جمع کرتا رہتا ہے جب تک کہ مثانہ خالی کرنا یا پیشاب کرنا ضروری نہ ہو۔ جب کوئی شخص پیشاب کرتا ہے، تو اسفنکٹر عضله نرم پڑ جاتا ہے، جس سے پیشاب یوریتھرا نامی ایک تنگ نالی کے ذریعے جسم سے باہر نکل جاتا ہے۔

یوروستومی کیسے بنایا جاتا ہے

یوروستومی - جسے بعض اوقات پیشاب کے راستے کی تبدیلی بھی کہا جاتا ہے - سر جیکل طور پر بنایا گیا سوراخ (اوستومی) ہوتا ہے جس کے ذریعے، مثانے کو نکال دینے یا بند کر دینے کے بعد، جسم سے پیشاب باہر نکالا جاتا ہے۔

یوروستومی کے ذریعے، پیشاب کو پیشاب کی اخراجی نالی (یوریتھرا) کے بجائے اوستومی سے باہر نکالا جاتا ہے۔ پیشاب کے وقت کو خود سے کنٹرول کرنے کے لیے یہاں کوئی اسفنکٹر عضله نہیں ہوتا، لہذا پیشاب اوستومی پاؤچنگ سسٹم میں جمع ہوتا رہتا ہے جس کی تہ میں نکاسی ٹیپ لگی ہوتی ہے۔ **پیشاب کے لیے اوستومی پاؤچنگ سسٹم کی مزید وضاحت صفحہ 20 پر کی گئی ہے۔**



آپ کا سرجن یوروستومی بنانے کے لیے کئی طریقوں میں سے کوئی ایک طریقہ منتخب کر سکتا ہے۔ سرجن آنت کا ایک چھوٹا حصہ نکال کر اسے ایک پائی لائن یا نالی کے طور پر استعمال کرتا ہے جس کے راستے پیشاب آپ کے جسم سے باہر نکل جاتا ہے۔ سرجن نالی بنانے کے لیے آنت کا جو چند انچ ٹکڑا الگ کرتا ہے اس سے آنت کے افعال پر کوئی اثر نہیں پڑے گا۔ سرجن آنت کے سرے دوبارہ جوڑ دے گا اور وہ پہلے کی طرح کام کرنا شروع کر دے گی۔ اس کے بعد سرجن نالی کا ایک سرا بند کرتا ہے، یوریٹرز کو نالی میں داخل کرتا ہے اور نالی کا کھلا سرا پیٹ کی دیوار سے باہر نکال لیتا ہے۔ آپ کے پیٹ میں یہ نیا سوراخ اسٹوما (یا اسٹومی) کہلاتا ہے۔ یوروستومی عموماً پیٹ کے دائیں جانب ہوتی ہے اور اس سے پیشاب اور بلغم خارج ہوگا۔

حقیقت

آپ کی یوروستومی کی قسم کے طبی نام کا دارو مدار اس پر ہے کہ پیشاب کا راستہ بدلنے کے لیے آنت کا کونسا حصہ استعمال کیا گیا ہے۔ ایلیئل نالی کے لیے، سب سے عمومی قسم یہ ہے کہ سرجن چھوٹی آنت (ایلیئم) کا مختصر حصہ استعمال کرتا ہے۔

اسٹو ما

اسٹو ماز چونکہ مختلف سائز اور شکل میں ہوتے ہیں، چنانچہ ایک صحت مند اسٹو ما:

- گلابی یا سرخ رنگ کا ہوتا ہے اور معمولی سانم ہوتا ہے
- اس میں درد نہیں ہوتا
- گھسنے یا ٹکرانے پر (مثلاً دھوتے ہوئے) خون آسانی سے نکل آتا ہے، لیکن فوراً مندل ہوجاتا ہے



اسٹو ما کا خاتمه

خواہ آپ کا اسٹو ما بڑا ہو یا چھوٹا، جلد کی سطح سے باہر نکلا ہوا، یا سطح پر ہوتا ہے، اسٹو ما سے نکلنے والا مواد (پاخانہ یا پیشاب) جلد میں رسے بغیر پاؤج میں خالی ہونا چاہیئے۔
اسٹومی پاؤچنگ سسٹمز کے متعلق مزید صفحہ 15-18 پر ملاحظہ کریں۔

سرجری کی تیاری کا اہم حصہ اس بات کا تعین کرنا ہو سکتا ہے کہ اسٹو ما کو پیٹ پر کہاں رکھا جائے گا۔ عام طور پر اسٹو ما کو آپ کی کمر کے بالکل نیچے ناف اور کولہ کے درمیان رکھا جاتا ہے۔

آپ کی سرجری سے قبل، آپ کی اسٹومی کیئر نرس اور آپ کا سرجن اس بات کا جائزہ لے سکتے ہیں کہ آپ کا اسٹو ما کہاں رکھا جائے۔ ایسا کرنے کے لئے، آپ کی اسٹو ما کیئر نرس آپ کے پیٹ کو مختلف پوزیشنوں جیسا کہ لیٹنا، بیٹھنا، مژانا، اور کھڑے ہونے کا جائزہ لے سکتی ہے۔ مقام کے تعین کے لئے اسٹومی کی قسم، جلد کی سطح، آپ کی مقام دیکھنے کی صلاحیت اور آپ کے طرز زندگی جیسے دیگر امور پر غور کیا جا سکتا ہے۔ یہ مقام محض ایک تجویز ہوتی ہے؛ حتیٰ مقام کا تعین سرجری کے دوران آپ کا سرجن کرے گا۔

سرجری کے فوراً بعد آپ کی کولوستومی یا ایلیوستومی...

- آپ کا اسٹوما غالباً سوجا ہوا ہوگا۔ اسٹوما کی سوچن ختم ہونے میں کئی ہفتے یا مہینے لگ سکتے ہیں۔
- اوسٹومی سے خارج ہونے والا پاخانہ مختلف اقسام کا ہو سکتا ہے۔ یہ شروع میں عموماً خاصاً پتلا ہوتا ہے لیکن جیسے جیسے آپ اپنی معمول کی غذا لینا شروع کریں گے تو یہ سخت ہونا شروع ہو سکتا ہے۔
- ہاضمے کے اینزائیم اسٹوما سے نکلنے والے فضلے انتہائی گلانے والا بنا دیتے ہیں، لہذا اپنے اسٹوما کے آس پاس کی جلد کو محفوظ بنانا انتہائی اہم ہے۔ شروع ہی سے صحت مند جلد برقرار رکھنا ضروری ہے۔

سرجری کے فوراً بعد آپ کی یورو سٹومی...

- آپ کا اسٹوما غالباً سوچا ہوا ہوگا۔ اسٹوما کو اپنی مستقل جسامت تک سکڑنے میں کئی ہفتے یا مہینے لگ سکتے ہیں۔
- سرجری کے دوران سٹنٹس کھلانے والی چھوٹی ٹیوبز ڈالی جاتی ہیں جو آپ کے اسٹوما سے باہر نکلتی ہیں اور پیشاب کا پاؤچ میں بہاؤ کو یقینی بناتی ہیں۔ روایتی طور پر سرجن کی ترجیح کی بنیاد پر سٹنٹس کو 5 دنوں سے 2 ہفتوں تک کے وقت کے لئے چھوڑا جاتا ہے۔ ان سٹنٹس کو خود مت کاٹیں یا نکالیں۔
- سرجری کے فوراً بعد پیشاب آپ کے اسٹوما سے بہنا شروع ہو جائے گا۔ شروع میں، پیشاب کی رنگت ہلکی سرخی مائل ہو سکتی ہے۔ چند دنوں کے بعد، پیشاب کی رنگت نارمل ہو جانی چاہیئے۔
- آپ کے پاؤچ میں جمع ہونے والے پیشاب میں آپ کو میوکس نظر آ سکتی ہے۔ یہ میوکس آنت کے اس حصے سے آتی ہے جسے آپ کی نالی بنانے کے لئے استعمال کیا گیا تھا۔



سٹنٹس کے ساتھ اسٹوما کو ختم کریں

آپ کے اسٹوما کے گرد جلد



صحتمند پیریاسٹو مول جلد ایسی نظر آنی چاہئے۔



اس طرح نہیں۔

آپ کے اسٹوما کے گرد جلد (جو پیراسٹو مول جلد بھی کہلاتی ہے) کو جلن، خارش، یا سرخی کے بغیر جڑی ہوئی ہونی چاہئے۔ اسے آپ کے جسم پر موجود باقی جلد کی طرح صحتمند نظر آنا چاہئے۔ دوسری صورت میں صحتمند نظر آنے والی جلد پر خارش کسی مسئلے کی بھی نشاندہی کر سکتی ہے۔

آپ کے اسٹوما کے گرد جلد پر مسئلے کی وجہ سے پاؤچنگ سسٹم کو جگہ پر رکھنے میں مشکل پیش آسکتی ہے، جس کے باعث پرائیٹ کے استعمال اور لاگت میں اضافہ ہو سکتا ہے۔ اس کا یہ بھی مطلب ہو سکتا ہے کہ آپ اپنے پیاروں کے پر لطف کاموں میں کم وقت گزاریں گے۔

اگر آپ کو اپنے اسٹوما کے گرد جلد سرخ، کٹی ہوئی یا نم ملتی ہے تو ہیلٹھ کیئر مابر سے مدد حاصل کریں۔ اپنے اسٹوما کے گرد جلد کو باقاعدگی سے چیک کرتے رہیں تاکہ اس بات کو یقینی بنایا جائے کہ جلد صحتمند ہے اور کسی بھی مسئلے کا بروقت حل کیا جائے۔ آپ کو اسٹوما کے ساتھ نارمل زندگی گزارتے ہوئے کبھی بھی رسائی اور غیر صحتمند جلد کو قبول نہیں کرنا چاہئے۔

اپنے اسٹوما کے گرد صحتمند جلد کو برقرار رکھنے کے متعلق مزید معلومات کے لئے، صفحہ 23 ملاحظہ کریں۔



اوستومی پر اڈکٹس

کی وضاحت کی

اوستومی پاؤچنگ سسٹمز کی بہت سی مختلف قسمیں ہوتی ہیں۔
ہسپیتال میں آپ کی ہیلٹھ کیئر ٹیم کی جانب سے استعمال کیا گیا
پاؤچنگ سسٹم اوستومی سرجری سے صحتیاب ہونے میں مدد
دینے میں موزوں ہو گا۔

سرجری کے بعد گھر آنے پر، آپ شاید کچھ مخالف پاؤچنگ سسٹم آزمانا چاہیں جو کہ آپ
کے بدلنے ہوئے اسٹوما، یا جیسا کہ آپ مختلف سرگرمیاں شروع کرتے ہیں کے لئے مناسب
ہو۔ مختلف قسم کی اوستومی پر اڈکٹس بھی ہوتی ہیں جنہیں خراب ہونے کے وقت میں توسعی،
پیری اسٹومل جلد کی صحت برقرار رکھنے، یا اوستومی کیئر کو آسان تر بنانے کے لئے
پاؤچنگ سسٹم کے ساتھ استعمال کیا جا سکتا ہے۔

اوستومی پاؤچنگ سسٹم

اوستومی پاؤچنگ سسٹمز دو مرکزی حصوں پر مشتمل ہوتا ہے:

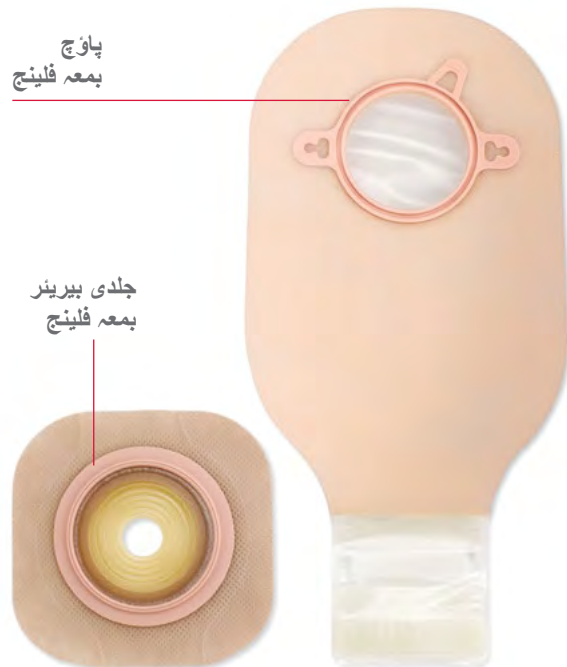
- جلدی رکاوٹ (یا ویفر) کو فوری طور پر آپ کے اوستوما میں فٹ ہو جانا چاہیئے۔ اس سے آپ کی جلد کے تحفظ میں مدد ملتی ہے اور آپ کا پاؤچنگ سسٹم جگہ پر قائم رہتا ہے۔
- پاؤچ میں اوستوما سے نکلنے والا مواد جمع ہوتا ہے۔ مختلف ضروریات اور اوستومی کی قسموں کے لحاظ سے مختلف قسموں کے پاؤچز میسر ہوتے ہیں۔

ایک پیس والا پاؤچنگ سسٹم

جلدی بیرینر اور پاؤچ ایک واحد یونٹ ہوتا ہے اور تبدیلی کے وقت اکٹھے نکالنا چاہیئے۔

دو پیس والا پاؤچنگ سسٹم

جلدی بیرینر اور پاؤچ دو علیحدہ پیسز ہوتے ہیں جو کہ فلینچ کھلانے والے پلاسٹک رنگ کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ آپ کے جسم سے جلدی بیرینر کو نکالے بغیر پاؤچ کو نکالا اور تبدیل کیا جا سکتا ہے۔



جلدی بیریئر کا کردار

آپ کے اسٹوما کے گرد صحتمند جلد کو برقرار رکھنے میں کردار ادا کرنے کی وجہ سے جلدی بیریئر آپ کے پاؤچنگ سسٹم کا سب سے ابھ حصہ ہوتا ہے۔ یہ ضروری ہے کہ جلدی بیریئر ایسا ہو جو شروع سے ہی اچھی سیل والا تحفظ اور صحتمند جلد برقرار رکھنا دونوں فراہم کرتا ہے یا آپ کے اسٹوما کے گرد جلد پیچیگیوں کے خطرے سے دوچار ہو سکتی ہے۔

اوستومی جلدی بیریئر کے ساتھ تحفظ

ایک محفوظ پاؤچنگ سسٹم اس بات کو یقینی بنائے گا کہ جلدی بیریئر کے نیچے رساؤ سے بچاؤ میں مدد کے لئے اسٹوما کے گرد اوستومی جلدی بیریئر کی سیل اچھی ہو جو کہ جلد کی صحت کو متاثر کر سکتا ہے۔

چپٹا جلدی بیریئر

ایسا جلدی بیریئر جو جلد یا جلد کے ساتھ متصل سطحی ایریا کے ساتھ ہموار ہو۔ اس قسم کا بیریئر استعمال کیا جا سکتا ہے اگر آپ کا اسٹوما آپ کی جلد کی سطح سے اوپر چپک جائے اور آپ کے اسٹوما کے آس پاس کا علاقہ تمام پوزیشنوں میں چپٹا ہو۔



کنویکس جلدی بیریئر

ایک ایسا جلدی بیریئر جس میں پیری اسٹومل جلد کی طرف باہر کی طرف خم ہوتا ہے۔ یہ بیرونی خم اسٹوما کے آس پاس کی جلد کے ساتھ براہ راست رابطے میں آنے کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے، جس سے پاؤچنگ سسٹم اور جلد کے درمیان ایک اچھی مہر کو فروغ دینے میں مدد مل سکتی ہے۔ اس قسم کے جلد کے بیریئر کو استعمال کیا جا سکتا ہے اگر اسٹوما جلد سے فلاش بو یا اس سے پیچھے ہٹ جائے، یا اسٹوما کے ارد گرد جلد کو چپٹا کرنے کے لیے۔ محدب پن کی بطور مضبوط یا نرم درجہ بندی کی جاسکتی ہے۔ مضبوط پیری اسٹومل ریجن کے ساتھ، نرم محدب پن مضبوط محب پن کے مقابلے میں بہتر انتخاب ہو سکتا ہے۔ نرم پیری اسٹومل ریجن کے ساتھ، مضبوط محدب پن نرم محدب پن کے مقابلے میں بہتر انتخاب ہو سکتا ہے۔



اوستومی جلدی بیریئر ٹیپ کے ساتھ اور ٹیپ کے بغیر دونوں طرح دستیاب ہوتے ہیں۔ ٹیپ بارڈر والے پاؤچنگ سسٹم سے کچھ لوگوں کو زیادہ تحفظ کا احساس ملتا ہے، جبکہ بغیر ٹیپ والے پرائیکٹس حساس جلد والے یا چپکنے والے پرائیکٹس کے استعمال سے الرجی والے افراد کے لئے مناسب ہے۔ اوستومی جلدی بیریئر ایسے سوراخوسوراخوں کے ساتھ بھی دستیاب ہوتے ہیں جن کا سائز پہلے سے متعین ہو، کٹ میں فٹ ہو یا شکل کے لحاظ سے فٹ ہو۔ جو بھی جلدی بیریئر منتخب کیا جائے ابھی بات یہ ہے کہ، جلدی بیریئر کے سوراخ کو جلد اور اسٹوما کے ملنے کی جگہ پر فٹ ہونا چاہیئے۔

ٹپ

ایک محفوظ مہر اس وقت ہوتی ہے جب جلدی بیریئر کا سوراخ اسٹوما کے ارد گرد چپک جاتا ہے جہاں جلد اور اسٹوما آپس میں ملتے ہیں، اور آپ نے کوئی خلا، کریز یا تہب بھر دی ہو۔ چونکہ سوجن کم ہوتی ہے اس لئے اسٹوما کے سائز کی یقین دہانی کے لئے سرجری کے بعد پہلے 6-8 بفتون کے دوران ہر بیریئر کو لگانے سے پہلے اپنے اسٹوما کے سائز کی پیمائش کریں۔ اس کے بعد، یہ یقینی بنانے کے لئے کہ اسٹوما کا سائز دیگر عناصر مثلاً وزن بڑھنے یا کم ہونے کی وجہ سے تبدیل نہیں ہوا ہے، وقفے وقفے سے پیمائش کریں۔

اوستومی جلدی بیریئر کے ساتھ جلد کی صحت

اوستومی سکن بیریئر اجزاء کے مجموعے سے بنایا گیا ہے جس میں مختلف چپکنے والی اور سیال کو سنبھالنے کی خصوصیات ہیں جو اس کے فعل کی توقعات فراہم کرنے کے لئے جلدی بیریئر میں اکٹھی ملادی گئی ہیں۔ جلدی بیریئر کے اندر اکٹھے مل کر درج ذیل امور سر انجام دیتے ہیں:

1. چپکنا — بیریئر کو جلد سے چپکانے (یا چمٹانے) کے لئے۔
2. انجذاب — اسٹوما سے نمی یا جلد سے پسے کو جذب کرنے کے لئے۔
3. کٹاؤ مزاحمت — سیال کی موجودگی میں جلدی بیریئر کو اکٹھے تھامے رکھنا اور گھسنے کا مناسب وقت فراہم کرنا۔
4. جلد کی صحت — پیری اسٹومل جلد کی صحت برقرار رکھنا اور تحفظ فراہم کرنا جہاں اس کی سب سے زیادہ ضرورت ہے۔

معیاری پہننا

جلدی بیریئر جو جلد کے ساتھ نرمی سے چپکتا ہے لیکن پہننے کی توسعی بیریئر سے کم پائیدار ہوسکتا ہے۔ بعض اوقات ریگولر پہننا بھی کھلاتا ہے۔

توسعی پہننا

جلدی بیریئر جس میں خاص اضافی چیزیں ہوتی ہیں جو جلد کے ساتھ مضبوط چپکنے والی اٹیچمنٹ حاصل کر سکتی ہیں اور خرابی کے خلاف زیادہ مزاحم ہو سکتی ہیں۔

انفیوزڈ بیریئر

جلدی بیریئر کا ایسا انتخاب جو جلد کو فائدہ پہنچانے کے لیے ایک اضافی جزو کے ساتھ ملایا جاتا ہے۔ CeraPlus™ جلدی بیریئر Remois Technology* کا حامل اوسٹومی جلدی بیریئر جس میں سیرامائیڈ ملا ہوا ہوتا ہے۔ سیرامائیڈ جلد کا ایک جزو ہے اور پانی کے زیادہ نقصان کو روکنے میں مدد کرتا ہے اور خورdbenni حیاتیات کے داخلے کے خلاف رکاوٹ کے طور پر مدد فراہم کرتا ہے۔

ٹپ

سیرامائیڈ کاسمیٹکس، لوشنز، اور کریموں میں پائے جاتے ہیں۔ جیسا کہ آپ جانتے ہوں گے، آپ کی پیرسٹومل جلد پر کسی قسم کے لوشن یا کریم کا استعمال کرنے کی سفارش نہیں کی جاتی ہے، کیونکہ اس سے بیریئر کی جلد پر چپکنے کی صلاحیت میں خلل پڑ سکتا ہے۔ سیرامائیڈ ملا ہوا جلدی بیریئر مختلف ہوتا ہے۔ سیرامائیڈ بیریئر کا حصہ ہوتا ہے، اس لیے یہ جلی بیریئر کی آپ کی جلد پر چپکنے کی صلاحیت میں مداخلت نہیں کرتا ہے۔

کولوسٹومی اور ایلیوسٹومی پاؤچ انتخابات اور خصوصیات

کولوسٹومیلیسٹومی میں عام طور پر استعمال ہونے والے پاؤچ کی قسم یا تو نکاسی والا پاؤچ یا بند سرے والا پاؤچ ہوتی ہے، جبکہ نکاسی والا پاؤچ سب سے زیادہ عام طور پر ایلیوسٹومی میں استعمال ہوتا ہے۔ ایک نکاسی والے پاؤچ کو کسی ایسے شخص کے استعمال کے لیے سمجھا جا سکتا ہے جس کے پاؤچ میں موجود پاخانے کو دن میں دو بار سے زیادہ خالی کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب پاؤچ 1/3-1/2 بہرا ہو تو اسے خالی کیا جاتا ہے۔ پاؤچ کو اس کی ٹیل پر موجود ڈھکن سے ساتھ بند رکھا جاتا ہے جو کہ یا تو کلیمپ ڈھکن یا جڑا ہوا ڈھکن ہو سکتا ہے (دکھایا گیا ہے)۔ جب بند پاؤچ 1/3-1/2 سے زیادہ بہرا ہو تو اس کی نکاسی نہیں کی جاتی اور اس کو نکالا جاتا ہے اور تلف کر دیا جاتا ہے۔

اوستومی پاؤچ آپ کی ضروریات کے مطابق مختلف سائزوں اور خصوصیات کے ساتھ دستیاب ہوتے ہیں۔ کولوسٹومی اور ایلیوسٹومی پاؤچ کی بعض سب سے عام خصوصیات یہاں ہیں۔



فلٹر

کچھ پاؤچوں میں ایسے فلٹر شامل ہوتے ہیں جو گیس کو کم سے کم کرنے میں مدد کرتے ہیں، اس لیے پاؤچ غبارے کی طرح پھولتا نہیں ہے۔ فلٹر آہستہ آہستہ گیس کو باہر نکالتا ہے، لیکن بدبو نہیں۔



دیکھنے کی آپشن
اور جڑے ہوئے ڈھنکن کے ساتھ نکاسی والا پاؤچ



فلٹر اور فرنٹ پینل والا بند پاؤچ

دیکھنے کے اختیارات

• پاؤچ پینل (یا فلم) بالکل شفاف یا غیر شفاف میں دستیاب ہیں۔ آپ اپنے آرام کو بڑھانے اور اضافی صوابدید فراہم کرنے کے لیے ایسے پاؤچز کو بھی منتخب کر سکتے ہیں جن کا کور نرم ہو۔

• دیکھنے کے اختیارات (ایک پیس سسٹم پر دستیاب) ایک غیر شفاف پینل کی صوابدید اور ایک شفاف پاؤچ کا اعتماد پیش کرتا ہے۔ جب غیر شفاف فلیپ کو اٹھایا جاتا ہے تو، اسٹوما اور آوٹ پٹ کو واضح اور نجی طور پر دیکھا جا سکتا ہے۔

یوروسٹومی پاؤچ کی آپشنز اور خصوصیات

یوروسٹومی میں استعمال ہونے والے پاؤچ کی قسم پیشاب ڈرینیج یا یوروسٹومی پاؤچ کہلاتا ہے۔ یوروسٹومی پاؤچ میں ایک ٹونٹی ہوتی ہے جسے پاؤچ کو کھولنے اور بند کرنے اور خالی کرنے کے لئے گھماایا جاتا ہے۔ بعض ٹونٹی، جو یوروسٹومی پاؤچ کے پیندے میں ہوتی ہیں، میں ایک ٹوپی ہوتی ہے جسے ہٹایا جا سکتا ہے، پاؤچ کو ڈرین کیا جاتا ہے، اور ٹوپی کو دوبارہ لگا دیا جاتا ہے۔



دیکھنے کے اختیارات

- پاؤچ پینل (یا فلم) بالکل شفاف یا غیر شفاف میں دستیاب ہیں۔ آپ اپنے آرام کو بڑھانے اور اضافی صوابید فراہم کرنے کے لیے ایسے پاؤچ کو بھی منتخب کر سکتے ہیں جن کا کور نرم ہو۔
- دیکھنے کی آپشن (ایک پیس سسٹم پر دستیاب) ایک غیر شفاف پینل کی صوابید اور ایک شفاف پاؤچ کا اعتماد پیش کرتا ہے۔ جب غیر شفاف فلیپ کو اٹھایا جاتا ہے تو، اسٹوما اور آؤٹ پٹ کو واضح اور نجی طور پر دیکھا جا سکتا ہے۔



غیر شفاف پینل کے ساتھ دیکھنے کی آپشن

ملٹی چیمبر ڈیزائن

ایک سے زیادہ چیمبرز کو پاؤچ کے اندر پیشاب کو زیادہ یکسان طور پر تقسیم کرنے کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے، جس سے پاؤچ کو نکاسی کے درمیان ابھرنے سے روکنے میں مدد ملتی ہے۔

دافع ریفلکس والو

یہ خمدار لائن کے طور پر نظر آتی ہے جو پاؤچ کے درمیان سے گزرتی ہے۔ دافع ریفلکس والو پاؤچ میں پیشاب کے واپس بھاؤ کو کم کرنے میں مدد دیتا ہے۔ یہ پیشاب کو پاؤچ کے اوپری حصے تک آنے اور جلدی بیریئر کو خراب ہونے سے روکتا ہے، جو کہ ایک اہم جز ہے جو آپ کے پاؤچ کو آپ کے استوما کے آس پاس کی جلد سے جوڑتا ہے۔



شفاف فرنٹ پینل، ملٹی چیمبر ڈیزائن،
اور دافع ریفلکس والو والا یوروستومی
پاؤچ

یوروستومی میں رات کے وقت پاؤچ لگانا

چونکہ پیشاب کا بھاؤ کافی مستقل ہے، یہ حیران کن ہو سکتا ہے کہ یوروستومی پاؤچ رات بھر کیسے بھر سکتا ہے۔ بعض اوقات کئی بار۔ بہت سے لوگ بیڈ سائینڈ ڈرینیج کلیکٹر استعمال کرنے کا انتخاب کرتے ہیں، جو سوتے وقت پیشاب کو بیڈ سائینڈ کلیکٹر میں بہنے دیتا ہے جائے اس کے کہ وہ اپنا پاؤچ خالی کرنے کے لیے باقہ روم میں جائیں۔ آپ یوروستومی ڈرین ٹیوب اڈاپٹر کا استعمال کر کے اپنے یوروستومی پاؤچ کو پلنگ کے کنارے ڈرینیج کلیکٹر سے جوڑ سکتے ہیں۔

یوروستومی ڈرین ٹیوب اڈاپٹر کو استعمال کرنے کے لئے مفید تجاویز:



نکاسی کے علاوہ
کلیکشن سسٹم اور
ڈرین ٹیوب اڈاپٹر

- پلنگ کے کلیکٹر یا ٹانگ بیگ سے جڑنے سے پہلے یوروستومی پاؤچ میں تھوڑی مقدار میں پیشاب چھوڑ دیں تاکہ سکشن اثر کو کم کرنے میں مدد مل سکے اور پیشاب کو جمع کرنے کے نظام میں بہتر طریقے سے بہنے دیں۔

- اگر پاؤچ کا پیندا گھومنا شروع ہو جائے، پاؤچ کے چپٹا ہونے تک اڈاپٹر کو گھٹری وار یا خلاف گھٹری وار گھمائیں۔

- مخالف اوستومی پاؤچ بنانے والوں کی پر اڈاکٹس کے مابین اڈاپٹر کا بامی تبادلہ نہیں کیا جا سکتا ہے۔



عام اوسٹومی لوازمات

بعض اوقات اوسٹومی لوازمات آپ کے پاؤچنگ سسٹم کے ساتھ استعمال ہوتے ہیں۔ ہر ایک مخصوص فعل سر انجام دیتا ہے اور صرف نشاندہی کرنے پر استعمال کیا جاتا ہے۔ آپ ان میں سے ایک یا زیادہ پر اڈکٹس استعمال کر سکتے ہیں۔

یہاں چند وجوہات درج ہیں کہ آپ اوسٹومی لوازمات کیوں استعمال کر سکتے ہیں:

- یہ آپ کے پاؤچنگ سسٹم کی کارکردگی میں اضافہ کرنے میں مدد دے سکتا ہے۔ مثال کے طور پر، ایک لوازم پہننے کے وقت میں اضافے یا آپ کی جلد کی حفاظت میں مدد کر سکتا ہے
- یہ رساو یا جلد کی حل جیسے مسائل کے حل میں بھی مدد کر سکتا ہے
- یہ بدبو دور کے یا رات کے وقت ریسٹ روم کے چکر لگانے سے بچا کر آپ کی زندگی کے معیار کو بہتر بنانے میں مدد کر سکتا ہے

یہ چارٹ چند عام اوسٹومی لوازمات کی وضاحت کرتا ہے۔

اگر

پھر استعمال کریں

درز بندی کے طور پر چسپاں کریں۔

آپ سٹوما اور جلدی بیریئر کے سوراخ کے ارد گرد اچھی مہر کو یقینی بنائے میں مدد کرنا چاہتے ہیں۔

جلد کی حفاظت، جلد کے نامواد علاقوں کو بھرنے، یا پیسٹ کے متبدل کے طور پر بیریئر رنگر۔

آپ جلد کی نامواد سطح کو پُر کرنا چاہتے ہیں یا سٹوما اور جلدی بیریئر کے سوراخ کے درمیان خلا کو بھرنا چاہتے ہیں

جلد پر نمی جذب کرنے میں مدد کے لئے اسٹوما پاؤڈر۔

آپ کی جلد پر بلکی سی خارش اور نمی ہے*

بدبو کو کم کرنے اور خالی کرنے کو آسان بنائے کے لیے چکنا کرنے والا ڈیودورنٹ۔

پاخانے کے لئے آپ کے پاس اوسٹومی ہے اور جب آپ اپنا پاؤچ خالی کرتے ہیں یا تبدیل کرتے ہیں تو بو کو کم کرنا چاہتے ہیں، یا آپ اپنے پاؤچ کے مواد کو زیادہ آسانی سے خالی کرنا چاہتے ہیں۔

اوستومی پاؤچ کو محفوظ بنانے میں مدد کے لئے اوستومی بیلٹ۔ محدب پن میں اضافے کے لئے بیلنٹہ کیئر مابر بیلٹ کی سفارش کر سکتا ہے۔

آپ کے جلدی بیریئر کے گرد حسب ضرورت فریم تشکیل دینے کے لئے بیریئر توسعی کار۔

آپ کے جلدی بیریئر جو آپ کی حرکت کے ساتھ ہلتا ہے کے لئے چپکنے کے تحفظ کی اضافی تہب۔

ڈرین ٹیوب اڈاپٹر۔

آپ کے پاس پیشاب کرنے کے لیے اوستومی ہے اور آپ پانگ کے کنارے ڈرینج کلیکٹر یا ٹانگ بیگ سے جڑنا چاہتے ہیں

ان اور دیگر اوستومی لوازمات کے متعلق مزید جانے کے لئے آپ اپنے اوستومی پر اڈکٹ کے مبنوفیکرر یا سپلائر کی ویب سائٹ یا کیٹلگ ملاحظہ کر سکتے ہیں۔

استعمال کے لئے تبصرے**

یہ لوازم چپکنے والا مادہ یا گلیو نہیں ہے۔ بہت زیادہ پیسٹ اچھی جلدی بیریئر سیل کے ساتھ مداخلت کر سکتی ہے۔ پیسٹ کو جلدی بیریئر کے اندرونی کنارے پر لگائیں، اس جگہ کے ساتھ جہاں اسٹوما ہو گا۔



چپٹے رنگ کو کھینچا اور شکل دی جا سکتی ہے، یا خلا، کریز یا تہوں کو بھرنے کے لیے ٹکڑوں میں استعمال کیا جا سکتا ہے۔ گول یا بیضوی محرب رنگ اپنی مرضی کے مطابق فٹ پونے کے لیے اسٹوما کے گرد یکسان دباؤ فراہم کرنے میں مدد کرتا ہے۔ پاؤچنگ سسٹم پر خشک جد یا جلدی بیریئر کے چپکنے والی طرف لگائیں۔



ڈسٹ آن۔ زائد پاؤڈر جھاڑ دیں۔ جب آپ کی جلد مزید گلی نہ ہو تو استعمال کرنا بند کر دیں۔ سٹوما پاؤڈر جلد کی جلن کو روکنے کے لیے استعمال نہ کریں یا اس جلد پر جو سرخ لیکن نہ ہو۔



اپنے نئے پاؤچ میں تقریباً ایک چائے کا چمچ یا ایک پیکٹ شامل کریں، پھر پاؤچ کے اندر کوٹ کرنے کے لیے رگڑیں۔ فلٹر سے گریز کریں۔ ہر بار اپنا پاؤچ خالی کرنے کے بعد شامل کریں۔ یوروسٹومی پاؤچ کے ساتھ مت استعمال کریں۔



سٹوما کے مطابق جسم کے ارد گرد پہنا جانا چاہئے۔ صرف ایک پاؤچنگ سسٹم کے ساتھ استعمال کیا جا سکتا ہے جس میں بیلٹ ٹیز ہوں۔



پتلی، لچکدار سٹرپس ناہموار جسمانی شکل کے مطابق ہونے میں مدد کرتی ہیں۔ بیریئر ایچ لفٹنگ کو کم کر کے پہننے کا وقت بڑھانے میں مدد مل سکتی ہے۔



Not available in New Zealand

پلنگ کے کلیکٹر یا ٹانگ بیگ سے جڑنے سے پہلے یوروسٹومی پاؤچ میں تھوڑی مقدار میں پیشاب چھوڑ دیں تاکہ سکشن اثر کو کم کرنے میں مدد مل سکے اور پیشاب کو جمع کرنے کے نظام میں بہتر طریقے سے بہنے دیں۔



*اگر پیری سٹوبل جلد کے مسائل کا سامنا ہے تو اپنے بیلٹہ کیئر مابر سے مشورہ کریں
**استعمال کے لئے پرالٹک کی مخصوص ہدایات ملاحظہ کریں



مشق کرنا

اپنی دیکھ بھال

اوسمی سرجری کے بعد اپنے جسم اور دماغ کا خیال رکھنا ضروری ہے۔

جلد کی صحت کو برقرار رکھنا

اپنے اسٹوما کے گرد صحتمند جلد برقرار رکھنے میں مدد کے لئے جلد کو صاف کرنے کی صحتمند عادتیں اپنانا ضروری ہے۔ جلدی بیریئر صاف، خشک جلد کے ساتھ بہتر چکتے ہیں۔ ہر بار اپنا بیریئر تبدیل کرنے پر اپنی پیری سٹومل جلد کو صاف کرنے اور جانچنے کی عادت بنائیں۔ اپنے اسٹوما کے گرد جلد کی دیکھ بھال کے لئے کم پراڈکٹ ہونا بہتر ہوتا ہے: بیشتر افراد کے لئے، جلد کی صفائی کے لئے پانی کافی ہوتا ہے۔ عام طور پر صابن اور کلینیزر کی سفارش نہیں کی جاتی ہے، کیونکہ وہ جلد پر کوئی باقیات چھوڑ سکتے ہیں جو جلدی بیریئر کو برقرار رکھنے میں مداخلت کر سکتے ہیں۔

اپنی جلد پر نظر رکھنا بھی اہم ہے۔ پاؤچ تبدیل کرنے کے دوران باقاعدگی سے اس کا اندازہ لگائیں، خارش، لالی، یا جلن کی علامات تلاش کریں۔ یاد رکھیں، جلد کی جلن نارمل نہیں ہے۔ اگر آپ کو اپنے اسٹوما کے گرد جلد سرخ، کٹی ہوئی یا نم ملتی ہے تو اوسٹومی کیئر میں ماہر نرس سے مدد حاصل کریں۔

رساؤ جلد کی جلن کی ایک اہم وجہ ہے، اور اس کو روکنے میں مدد کرنے کا ایک طریقہ یہ ہے کہ آپ کے پاؤچنگ سسٹم کا جلدی بیریئر آپ کے اسٹوما کے گرد محفوظ طریقے سے فٹ ہو جائے۔ اسٹوما کی پیمائش کرنے والے گائیڈ سے اپنے اسٹوما کی پیمائش کریں تاکہ یہ یقینی بنایا جا سکے کہ جلدی بیریئر کا سوراخ اسٹوما کے سائز اور شکل کے حسب مطابق ہے۔ اگر ضرورت ہو تو اوسٹومی لوازمات کے ساتھ کسی بھی خلا، کریز، یا تہوں کو پُر کرنا یقینی بنائیں۔

غسل کرنا یا صاف کرنا

اوستومی کے ساتھ، آپ شاور یا نہا سکتے ہیں جیسا کہ آپ پہلے کرتے تھے۔ صابن اور پانی آپ کے اسٹوما میں بہبہیں گے یا اسے کسی بھی طرح سے تکلیف نہیں دیں گے۔ آپ اپنے پاؤچنگ سسٹم کو آن یا آف کر کے شاور یا نہا سکتے ہیں۔ — آپ کی اپنی مرضی بے۔ صابن کی باقیات بعض اوقات اس بات میں مداخلت کر سکتی ہیں کہ جلدی بیریئر یا چپکنے والی اسٹک آپ کی جلد سے کتنی اچھی طرح چپک جاتی ہے۔ اس لیے ایسے صابن یا کلینزر کا انتخاب کریں جو تمام موئسچرائزر، تیل اور باقیات سے پاک ہو۔

اگر آپ دو پیس والا پاؤچنگ سسٹم استعمال کرتے ہیں، تو شاور کے لیے آپ کو مختلف پاؤچ میں تبدیل کرنا آسان ہو سکتا ہے تاکہ آپ جو پاؤچ پہنٹے ہیں وہ خشک رہے۔ اگر آپ نہانے یا شاور کے دوران پاؤچ کو ہٹانے کا انتخاب کرتے ہیں، تو یہ تجویز کیا جاتا ہے کہ جلدی بیریئر کو بھی ہٹا دیں تاکہ اسے بہت زیادہ نمی سے بچایا جا سکے۔

غذا اور سیال کو برقرار رکھنا

اگر آپ کی یوروستومی بوئی ہے، بیشتر افراد کی غذا پر اس کے اثرات بہت کم ہوتے ہیں۔ آپ کے گردے صحیح طریقے سے کام کریں اور پیشاب کی نالی کے انفیکشن کو روکنے میں مدد کے لیے، آپ کو ہر روز کافی مقدار میں پانی پینا چاہیے۔ خبردار رہیں کہ چقدار کھانے سے آپ کے پیشاب کی رنگت سرخی مائل ہو جائے گی۔ یہ عارضی ہوتا ہے اور خطرے کی کوئی وجہ نہیں ہے۔ اس بات کے لئے بھی تیار رہیں کہ ایسپیراگس، سمندری کھانے، غذائی سپلینٹس، اور چند ادویات آپ کے پیشاب کی بو کو متاثر کر سکتے ہیں۔ اگر غذا اور سیال کے بارے میں آپ کے کوئی سوالات ہیں، اپنے بیلتھ کیئر ماہر، اوسٹومی کیئر کی نرس، یا ماہر غذائیت سے رابطہ کریں۔

اگر آپ کی کولوسٹومی یا ایٹیوسٹومی بوئی ہے تو آپ سرجری کے فوراً بعد پرہیزی غذا پر ہو سکتے ہیں۔ زیادہ سے زیادہ شفا یابی کو فروغ دینے اور آپریشن سے پہلے یا بعد میں آپ کا وزن دوبارہ حاصل کرنے میں مدد کرنے کے لیے، صحت مند غذا کو دوبارہ قائم کرنا بہت ضروری ہے۔ سرجری سے صحتیاب ہونے کے بعد، آپ کو واپس معمول کی غذا پر آ جانا چاہیئے تاوقتیکہ آپ کو دیگر ہدایات دی جائیں۔ تاہم، یہ بات جاننا ضروری ہے کہ چند کھانے آپ کے نکلنے والے مواد کی بو یا تسلسل کو متاثر کر سکتے ہیں۔ **مزید صفحہ 30 پر جانیں۔**

غذا کی عمومی گائیڈ لائنز

- متوازن غذا کھائیں
- آہستگی سے کھائیں اور اپنے کھانے کو اچھی طرح چبائیں
- ہر روز کافی زیادہ پانی پئیں
- اپنی غذا میں بتدیرج مختلف کھانے شامل کریں تاکہ دیکھا جائے کہ وہ کھانے کیسے آپ کے نظام کے ساتھ مطابقت رکھتے ہیں

اسٹوما کی قسم کے لحاظ سے خصوصی تحفظات

اگر آپ کی کولوستومی ہوئی ہے، قبض سے باخبر رہیں



جب آپ کی کولوستومی ہوتی ہے تو قبض ہو سکتی ہے۔ قبض کی وجودات میں غذا میں ریشے کی کمی اور ناکافی سیال لینا شامل ہے۔ بعض اوقات بس اپنے سیال میں اضافہ کرنے سے، یا ریشے کی مقدار بڑھانے سے مسئلہ حل ہو جائے گا۔ اگر قبض برقرار رہتی ہے، اپنے ہیلتھ کیئر مابر سے مشورہ کریں۔

اگر آپ کی کولوستومی یا ایلیوستومی ہوئی ہے، اسہال سے باخبر رہیں



آپ کو پھر بھی مختلف وجودات کی بناء پر اسہال ہو سکتا ہے۔ اگر آپ کی نکاسی زیادہ تر سیال کی پیداوار میں بدل جاتی ہے اور آپ کو نکاسی کے حجم میں واضح اضافہ کا تجربہ ہوتا ہے، تو آپ کو اسہال ہو سکتا ہے۔ اس وقت کے دوران، ایسے کھانوں اور مشروبات سے پرہیز کریں جو ڈھیلے پاخانے کا باعث بنیں۔ اگر آپ کو اسہال ہو گیا ہے، پانی کی کمی سے بچنے کے لئے آپ کو زیادہ سیال پینے کی ضرورت ہے۔ پانی کی کمی کی علامات میں خشک منہ، کم پیشاب، کمزوری، پٹھوں میں اکڑاؤ، اور غنودگی محسوس کرنا شامل ہو سکتی ہیں۔ اگر اسہال کی حالت برقرار رہتی ہے، اپنے ہیلتھ کیئر مابر سے مشورہ کریں۔

اگر آپ کی ایلیوستومی ہوئی ہے تو کھانے کی بلاکیج سے باخبر رہیں



ایلیوستومی کی وجہ سے، آنٹوں میں سوجن ہو سکتی ہے، جو اسے تنگ کر سکتی ہے۔ یہ سرجی کے بعد، پبلے چار سے چھ بہتوں میں ہو سکتا ہے، اور بعض کھانوں کے ہاضمے میں مشکل پیش آسکتی ہے۔ پانی والے اسہال یا پاخانے نہ نکلنے کے ساتھ مروڑ اور پیٹ میں درد کھانے کی بلاکیج یا رکاوٹ کی نشاندہی کر سکتا ہے۔ اگر آپ کو شک ہے کہ آپ کو کوئی رکاوٹ یا بلاکیج ہو سکتی ہے تو فوری طور پر اپنے ہیلتھ کیئر فراہم کرنے والے سے رابطہ کریں۔

وہ غذائیں جو آپ کے پاخانے کو گاڑھا کر سکتی ہیں:

- | | | | |
|--------------|------------------------|--------------------|---------------|
| • سفید ٹو سٹ | • بالائی دار مونگ پہلی | • نوڈلز (پکی بونی) | • سیب کی چٹنی |
| • دہی | • پریٹیز | • مکھن (ٹھوس نبین) | • کیلے |
| | • سفید چاول | • مارش میلوز | • پنیر |

بو اور گیس کا انتظام کرنا

آج کل کے اوسٹوومی پاؤچز بو-رکاوٹ والی فلم سے بنے ہوتے ہیں، جو پاؤچ کے اندر مواد کی بو کو روکنے کے لئے ڈیزائن کی گئی ہے۔ آپ کو یہ صرف اپنے پاؤچ کو خالی کرتے ہوئے یا تبدیل کرتے ہوئے محسوس ہونی چاہیئے۔ اگر آپ کو کسی اور وقت بو محسوس ہوتی ہے تو رساو کے لئے پاؤچ کی مہر چیک کریں۔

اپنے پاؤچ کو باقاعدگی سے خالی کرنے سے رساو، اور اس وجہ سے بدبو کے خطرے کو کم کرنے میں مدد مل سکتی ہے۔ اپنے پاؤچ کو خالی کریں جب یہ $1/3$ سے $1/2$ بھرا ہو (روایتی طور پر، ہر دن چار سے چھ مرتبہ)۔ اپنے پاؤچنگ سسٹم کو تبدیل کرنے کا بہترین وقت صبح کا ہے اس سے پہلے کہ آپ نے کچھ کھایا پیا ہو۔

اگر آپ کی کولوسٹومی اور ایلیوستومی ہوئی ہے، سرجری کے بعد جب آپ کا پیٹ کام کرنا شروع کرتا ہے تو آپ کو اپنے پاؤچ میں گیس محسوس ہو سکتی ہے۔ گیس کی مقدار مختلف ہو سکتی ہے۔ اگر آپ کو اپنی سرجری سے پہلے ضرورت سے زیادہ گیس تھی، تو آپ کو سرجری کے بعد بھی ایسے ہی تجربات ہونے کا امکان ہے۔ گیس بونا معمول کی بات ہے، لیکن کچھ کھانے پینے اور کھانے سے یقیناً زیادہ گیس پیدا ہو سکتی ہے۔ یہ ہوانگانے کے نتیجے میں بھی ہو سکتا ہے۔ کاربونیٹ ڈیٹریٹ مشروبات پینا، تماکو نوشی، چیونگم، اور منہ کھول کر چبانے سے آپ نگلنے والی ہوا کی مقدار کو بڑھا سکتے ہیں۔ کچھ غذائیں جیسے ایسپیراگس اور سمندری غذا، غذائی سپلیمنٹس، اور کچھ دوائیں آپ کے پیشاب میں تیز بدبو کا باعث بن سکتی ہیں۔

کھانے اور مشروبات جو بو اور گیس میں اضافہ کر سکتے ہیں:

- | | | |
|--------------------|------------------------|---------------|
| • خربوزہ | • کاربونیٹ | • ایسپیراگس |
| • دودھ کی پراظکٹس | مشروبات | • پھلیاں |
| • مصالحے دار کھانے | • انڈے (سخت ابلے ہوئے) | • شراب |
| | • پیازیں | • گوبھی فیملی |
| | • مجھلی | |

اگر آپ کی کولسٹو می یا ایلیوسٹو می ہے اور آپ گیس کے بارے میں فکر مند ہیں، تو آپ فلٹر والا پاؤچ استعمال کر سکتے ہیں۔ فلٹر آہستہ آہستہ گیس کو پاؤچ سے باہر نکالتا ہے، لیکن بدبو نہیں۔ یہ گیس کو بننے سے بھی روکتا ہے، اس لیے پاؤچ غبارے کی طرح نہیں پھولتا۔ فلٹر زیادہ ٹھوس شکل کے فضلے کے ساتھ بہترین کام کرتے ہیں، لیکن دوسرے نکلنے والے مواد کے تسلسل کے ساتھ استعمال کیا جا سکتا ہے۔

ادویات لینا

کچھ ادویات یا غذائی سپلایمینٹس آپ کے پاخانے کی رنگت، بو، یا تسلسل کو تبدیل کر سکتی ہیں۔ یہاں تک کہ غیر نسخے کی دوائیں جیسے اینٹیسٹر، قبض یا اسہال جیسی تبدیلیوں کا سبب بن سکتی ہیں۔

کوئی بھی دوا لینے سے پہلے، اپنے ہیلتھ کیئر پروفیشنل یا فارماسٹ سے پوچھ لینا اچھا خیال ہے۔

اگر آپ کی ایلیوسٹو می ہوئی ہے، جب آپ نے بڑی آنت کو ہٹا دیا ہے تو کچھ دوائیں مکمل طور پر جذب نہیں بوسکتی ہیں۔ ان اقسام میں شامل ہیں:

- قلعی شدہ آنت

- اخراج کا وقت

- بڑھا ہوا یا مستقل اخراج

آبیاری

ایسا فرد جسی کی نزولی کولوستومی یا سگمانڈ کولوستومی ہوئی ہے اس کے لئے آبیاری ایک انتخاب ہو سکتا ہے۔ کولوستومی آبیاری کا مقصد آپ کو یہ کنٹرول کرنے کی اجازت دینا ہے کہ کب فضلہ خارج ہونا ہے۔ آبیاری سے بڑی آنت کی اس بات کی تربیت ہوتی ہے کہ ہر روز ایک باقاعدہ وقت پر خالی ہو۔

آبیاری انیما کی طرح ہے جس میں پانی آپ کے استوما میں ڈالا جاتا ہے۔ معمول کی آبیاری ڈاکٹر کے حکم پر کی جاتی ہے اور یوروستومی اور ایلیوستومی والے لوگوں کے لیے مناسب نہیں ہے۔ اگر آپ آبیاری کی تکنیک سیکھنے میں دلچسپی رکھتے ہیں تو یہ بہت ضروری ہے کہ آپ مزید معلومات کے لیے اپنے ہیلتھ کیئر مابر سے بات کریں۔

پیشاب کی نالی کے انفیکشن کی نشاندہی کرنا

پیشاب کے رستے میں تبیلی کی وجہ سے لوگوں کو پیشاب کی نالی کے انفیکشن ہو سکتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں گردوں کے مسائل ہو سکتے ہیں۔ اگر ان میں سے کوئی علامات نوٹ کرتے ہیں، اپنے ہیلتھ کیئر مابر یا اپنی اوسٹومی کیئر نرس سے رابطہ کریں۔

پیشاب کی نالی کے انفیکشن کی کچھ انتباہی علامات میں شامل ہیں:

- بخار
- گہرا، آلودہ پیشاب پیشاب
- بھوک نہ لگنا
- تیز بو والا پیشاب
- متلی ہونا
- کمر میں درد (جہاں آپ کے گردے واقع ہیں)
- قرے آنا

آپ کا ہیلتھ کیئر مابر پیشاب کا نمونہ لے سکتا ہے تاکہ پیشاب کی نالی کے ممکنہ انفیکشن کی شناخت میں مدد ملے۔ لیبارٹری ٹیسٹنگ کے لیے پیشاب کے نمونے تازہ پاؤچ یا کیتھیٹرائزڈ نمونے سے حاصل کیے جائے چاہیئں؛ کبھی بھی موجود پاؤچ یا پلنگ کے تھیلے سے نہیں لینا چاہیئے۔

جذبات کو قابو کرنا

جن لوگوں کی اوسٹومی سرجری ہوتی ہے وہ مختلف جذبات اور ردعمل ظاہر کرتے ہیں۔ کچھ لوگ اپنے جذبات کا اظہار دوستوں، خاندان والوں یا دوسرے لوگوں کے ساتھ بات کر کر کرتے ہیں جن کو ایسے ہی تجربات سہنے پڑے ہوں۔ کچھ کو لگتا ہے کہ اپنے حالات کے بارے میں پڑھنا اور سیکھنا ان کے لیے بہترین کام کرتا ہے۔

توانا و شدید جذبات کو اپنے پاس نہیں رکھنا چاہئے۔ انہیں کھلے عام لے جانا، ان کے بارے میں بات کرنا، اور اپنے پیاروں کے ساتھ ان پر تبادلہ خیال کرنا آپ کو اپنے احساسات کے مطابق کام کرنے میں مدد کر سکتا ہے۔ اگر آپ محسوس کرتے ہیں کہ آپ کے جذبات آپ کی زندگی کے معیار پر اثر انداز ہو رہے ہیں تو اپنے بیلنٹھ کیئر ماہر یا معاونت گروپ سے بات کرنا نے پر غور کریں۔ اوسٹومی معاونت گروپ ذاتی طور پر یا آن لائن ہو سکتے ہیں۔ آپ کی اوسٹومی کیئر نرس آپ کو معاونت تلاش کرنے کے بارے میں معلومات فراہم کرنے میں مدد کر سکتی ہے۔



دیکھ بھال کی عمومی گائیڈ لائنز

- جب آپ کا پاؤچ پاخانہ، گیس، یا پیشاب سے 1/3 سے 1/2 بھرا ہو تو اسے خالی کریں
- اگر آپ کی یوروستھومی ہوئی ہے، رات کے وقت پلنگ کے ساتھ لگا ٹرینج کلیکشن سسٹم استعمال کریں (پارات کے دوران اپنا پاؤچ خالی کرنے کے لئے باقاعدگی سے اٹھیں)
- معمول کی بنیاد پر اپنا جلدی بیریئر تبدیل کریں۔ یہ جانتے کے بعد کہ آپ کے لئے کیا بہترین ہے آپ اس کے ساتھ زیادہ پرسکون ہو جائیں گے
- پہنچ کا وقت ذاتی ترجیح، اسٹوما کی خصوصیات، اور جلدی بیریئر کی قسم پر مبنی ہوتا ہے
- اگر آپ صابن استعمال کرتے ہیں، اس بات کو یقینی بنائیں کہ اس میں کریمین، لوشنز، یا تیل موجود نہ ہو جس میں باقیات پیچھے رہ جاتی ہیں۔ یہ آپ کے جلدی بیریئر کے چیکنے والے مواد میں خل ڈال سکتا ہے
- اس بات کو یقینی بنائیں کہ اپنا جلدی بیریئر لگانے سے پہلے پیریستومل جلد صاف اور خشک ہو
- رساو اور جلد کی جلن سے بچنے میں مدد کے لئے اس بات کی تصدیق کر لیں کہ جلدی بیریئر کے سوراخ اور اسٹوما کے درمیان جلد نظر نہ آئے
- اگر آپ نے دو پیس والا پاؤچنگ سسٹم پہنا ہوا ہے تو ہموار فٹ کے لئے جلدی بیریئر کو اپنے جسم پر پیرے کی شکل میں رکھنے کی کوشش کریں
- اپنا جلدی بیریئر لگانے کے بعد، بہترین چیکنے کے لئے تقریباً ایک منٹ کے لئے ہلکا سا دباؤ ڈالیں
- آپ اپنی جلدی بیریئر اور پاؤچ کو جگہ پر رکھ کر شاور یا نہا سکتے ہیں، یا آپ انہیں نہانے سے پہلے نکال سکتے ہیں - پانی آپ کے سٹوما کو نقصان نہیں پہنچائے گا اور نہ ہی بہے گا۔
- نہانے سے پہلے و پیش والے پاؤچ سسٹم کو ہٹانے سے جلدی بیریئر کا چپکنا متاثر ہوتا ہے - پاؤچ کو چھوڑ دینا یا پاؤچ اور جلد کی رکاوٹ دونوں کو ہٹا دینا بہتر ہے۔
- اپنی پیری سٹومل جلد کو باقاعدگی سے چیک کر تے رہیں تاکہ اس بات کو یقینی بنایا جائے کہ جلد صحتمند ہے اور کسی بھی مسئلے کا بروقت حل کیا جائے۔
- اگر آپ کو اسٹوما کے گرد سرخ، کٹی ہوئی یا نمدار جل ملتی ہے یا آپ کا پاؤچنگ سسٹم جگہ پر نہیں ہے تو اپنے ہیلتھ کیئر میہر یا اوستھومی کیئر نرس سے ملاقات کو یقینی بنائیں



گزارنا

روزانہ کی زندگی

جب آپ کا ہیلتھ کیئر مائر کہتا ہے کہ یہ مناسب ہے تو آپ اپنی روزمرہ کی سرگرمیوں کو بحال کر سکتے ہیں آپ اپنے پاؤچنگ سسٹم کے عادی ہو جائیں گے اور ایک ایسا شیڈول تیار کریں گے جو آپ کے طرز زندگی کے مطابق ہو۔

کپڑے

اوستھومی سرجری کے بعد، بہت سے افراد پریشان ہوتے ہیں کہ ان کے کپڑوں کے نیچے سے پاؤچ نظر آئے گا۔ کچھ لوگ سوچتے ہیں کہ وہ "عام" کپڑے نہیں پہن سکیں گے، یا انہیں ایسے کپڑے پہننے ہوں گے جو ان کے لیے بہت بڑے ہیں۔ آپ کو اسی قسم کے کپڑے پہننے کے قابل ہونا چاہئے جو آپ نے اپنی سرجری سے پہلے پہنا تھا۔

درحقیقت، آج کے پاؤچ کم پروفائل والے ہوتے ہیں اور جسم کے اتنے قریب فٹ ہوتے ہیں، اس بات کا کوئی امکان نہیں ہے کہ جب تک آپ انہیں نہ بتائیں آپ نے پاؤچ پہن رکھا ہے۔ اپنے پاؤچ کو باقاعدگی سے خالی کرنے سے بہت زیادہ بھری ہوئی تھیلی سے بلج سے بچنے میں بھی مدد مل سکتی ہے۔

پاؤچ آپ کے زیر جامہ کے اندر ورنی یا بیرونی طرف پہنا جا سکتا ہے۔ وہ آپشن منتخب کریں جو آپ کے لیے سب سے زیادہ آرام دہ ہو۔

سرگرمی، ورزش، اور کھیل

جب آپ کا ہیلتھ کیئر مابر کہتا ہے کہ یہ مناسب ہے تو آپ اپنی روزمرہ کی سرگرمیوں کو بحال کر سکتے ہیں۔ اوسٹوومی آپ کو ورزش کرنے یا جسمانی طور پر متحرک رہنے سے نہیں روک سکتی۔ انتہائی خراب رابطے والے کھیلوں یا بہت بیوی لفتگ کے علاوہ، آپ کو اسی قسم کی جسمانی سرگرمیوں سے لطف اندوز ہونے کے قابل ہونا چاہیے جس سے آپ نے سرجری سے پہلے لطف اٹھایا تھا۔

اوسمیز والے لوگ تیراکی، واٹر سکائی یا سنو سکائی، گولف، ٹینس، والی بال، سافت بال، ہائیک، سیل، یا جاگ کرنے کے قابل ہوتے ہیں جیسا کہ وہ اپنی سرجری سے پہلے کرتے تھے۔ براہ کرم اس بات سے باخبر رہیں کہ حرارت اور نمی پاؤچنگ سسٹم پہنے کا وقت کم ہو سکتا ہے۔ گرم مہینوں کے دوران، اور سرگرمی کے بعد، آپ کو دیکھنا چاہیئے کہ آپ کا جلدی بیریئر کس طرح کام کر رہا ہے۔ تحفظ کے اضافی احساس کے لیے آپ تیراکی سے پہلے اپنی جلد کی رکاوٹ کے کناروں پر بیریئر ایکسٹینڈرز شامل کرنے پر غور کر سکتے ہیں۔

- تیراکی کرنے سے پہلے اپنا پاؤچ خالی کر لیں
- تیراکی کرنے سے پہلے آپ اپنے جلدی بیریئر کے کناروں پر بیریئر توسعی کار شامل کر سکتے ہیں
- اگر آپ اسے گرم ٹب یا سوانا میں پہنٹے ہیں تو آپ کو اپنا پاؤچ اکثر تبدیل کرنا پڑ سکتا ہے

کام اور سفر پر واپس جانا

کسی بھی سرجری کی طرح، آپ کو صحت یاب ہونے کے لیے کچھ وقت درکار ہوگا۔ اس بات کی یقین دہانی کر لیں کہ کام پر واپس آنے یا کوئی سخت سرگرمی شروع کرنے سے پہلے اپنے ہیلتھ کیئر مابر سے مشورہ کریں۔ سرجری سے صحتیاب ہونے کے بعد، آپ کی اوسمی

کو آپ کو محدود نہیں کرنا چاہئے۔ آپ کو کام پر واپس جانے یا کہیں بھی سفر کرنے کے قابل ہونا چاہئے۔ آپ کے ہیلے کیئر مابر آپ کی حسب مطابق رہنمائی کریں گے اور پدایات دیں گے۔

جب آپ سفر کریں، اپنی اوسٹومی کی سپلائیز اپنے ہمراہ رکھیں۔ یہ اچھا خیال ہے کہ جتنی آپ سوچ رہے کہ ضرورت پڑے گی اس سے زائد رکھیں۔ اگر آپ کو سفر کے دوران سامان خریدنے کی ضرورت ہے، تو آپ کو معلوم ہوگا کہ اسٹومی مصنوعات دنیا بھر میں منتخب میڈیکل یا سرجیکل ریٹیلرز کے پاس دستیاب ہوتی ہیں۔

- دوران پرواز، اپنی اوسٹومی سپلائیز کو دستی تھیلے میں پیک کریں
- اپنی ائیر لائن پر سیال، جیل، فینچی اور ایروسول کے ساتھ، سفر کرنے کے متعلق پڑھا کریں
- ایک ٹریول کارڈ لے جانے کی تلاش کریں جس میں آپ کی اوسٹومی کے بارے میں معلومات ہوں۔ یہ ائیرپورٹ سیکیورٹی اہلکاروں کے ساتھ بات چیت کرنے میں مددگار ثابت ہو سکتا ہے
- سیٹ بیلٹ کو اپنے اسٹوما سے اوپر یا نیچے باندھیں
- اپنی اوسٹومی پر اڈکٹس ٹھنڈی، خشک جگہ پر رکھیں
- آگاہ رہیں کہ سفر کے دوران مقامی اوسٹومی کیئر نرس سے کہاں رابطہ کرنا ہے
- اگر یورووسٹومی پاؤچ استعمال کر رہے ہیں، اگر اپنا پاؤچ 1/3 سے 1/2 بھرنے پر خالی کرنے کے قابل نہیں ہوں گے تو لیگ بیگ استعمال کرنے پر غور کریں



جنسی تعلق اور قربت

چونکہ اوسٹوومی سرجری جسمانی تبدیلی لانے والا طریقہ کار ہے، بہت سے افراد پریشان ہوتے ہیں کہ یہ طریقہ علاج ان کے شریک حیات یا زوج کے ساتھ ان کے جسمانی اور جذباتی تعلق پر کیسے اثر انداز ہو گا۔ ان لوگوں کے لیے جو ڈیٹنگ کر رہے ہیں، ایک بڑی تشویش یہ ہوتی ہے کہ کسی کو ان کی اوسٹوومی کے بارے میں کیسے اور کب بتایا جائے۔ معاون ذاتی تعلقات کسی بھی قسم کی سرجری کے بعد شفا یابی کے بڑے ذرائع ہو سکتے ہیں۔

اوستوومی سرجری رشتے میں دونوں شریک حیات کو متاثر کرتی ہے اور یہ ایسی چیز ہے جس میں دونوں ساتھیوں کو اپنے طریقے سے ایڈجسٹ کرنا چاہیے۔ اپنے ساتھی کو بتائیں کہ جنسی سرگرمی آپ کو یا آپ کے اسٹوما کو تکلیف نہیں دے گی، حالانکہ آپ کبھی بھی مباشرت کے لیے اسٹوما کا استعمال نہیں کرنا چاہتے ہیں۔ اگر آپ کو سرجری کے بعد اپنے جذباتی ایڈجسٹمنٹ کے بارے میں خدشات ہیں، تو اپنے ہیلتھ کیئر میئر یا اوستوومی کیئر نرس سے بات کرنا یقینی بنائیں۔

- جنسی تعلق کرنے سے پہلے اپنا پاؤچ خالی کریں
- جنسی سرگرمی آپ یا آپ کے اسٹوما کو نقصان نہیں پہنچائے گی
- پاؤچ مشمولات کو چھپانے کے لئے غیر شفاف پاؤچ یا پاؤچ کور مفید ہو سکتا ہے
- مباشرت ملبوسات پاؤچ کو چھپا سکتے ہیں اور اسے آپ کے جسم کے قریب رکھ سکتے ہیں۔

بچوں کی پرورش کرنا

اگر آپ بچے ہونے پر غور کر رہے ہیں تو آپ کو یہ جان کر خوشی ہو گی کہ تسلی بخش صحیتیابی کے بعد اسٹوما والے فر کے لئے یہ اب بھی ممکن ہے کہ اسٹوما کے حامل فرد کے بچے ہوں۔ اوسٹوومی سرجری کے بعد بہت سارے افرادوالدین بن چکے ہیں۔ اگر اوسٹوومی کے ساتھ حاملہ ہونے کے متعلق آپ کے کوئی سوالات ہیں تو اپنے ہیلتھ کیئر میئر یا اپنی اوسٹوومی کیئر نرس سے پوچھنے کو یقینی بنائیں۔



تعلقات اور

سہارا تلاش کرنا

آج کل کے اوستومی پاؤچنگ سسٹم کو محتاط ہونے کے نقطہ نظر سے ڈیزائن کیا گیا ہے۔ کسی کو کبھی بھی یہ جانے کی ضرورت نہیں ہوتی کہ آپ نے یہ پہنا ہوا ہے۔

ایہ فیصلہ کرنا آپ پر منحصر ہے کہ آپ کس کو بتائیں گے اور آپ اس کے بارے میں کیسے کریں گے۔ ان لوگوں کے ساتھ کھلے اور ایماندار رہیں جن کے بارے میں آپ کو لگتا ہے کہ جانے کی ضرورت ہے، اور دوسروں کو کچھ نہ کہو جب تک کہ آپ اسے اب نہ سمجھیں۔ یاد رکھیں کہ آپ کے آس پاس کے لوگ آپ سے اشارے لیں گے۔ اگر آپ اپنی صحت کے بارے میں پرسکون، پراعتماد اور راست گو ہیں، تو لوگ عام طور پر قبول کرتے ہیں اور غیر متاثر رہتے ہیں۔

دوسروں کے ساتھ بات کرنا

آپ کا اسٹو ما آپ کی زندگی کا حصہ ہے۔ یہ آپ کے خاندان اور آپ کے شریک حیات کی زندگی کا بھی حصہ ہے۔ کچھ لوگوں کو یہ مفید معلوم ہوتا ہے اگر ان کا ساتھی یا خاندان کا کوئی رکن جانتا ہو کہ ہنگامی حالت میں آپ کا پاؤچ کیسے تبدیل کرنا اور خالی کرنا ہے۔ اپنے قریبی لوگوں کو اپنے اسٹو ما کیئر کی تفصیلات میں لانا آپ کے تعلقات اور آپ کے ذہنی سکون کے لیے بہت اچھا ہو سکتا ہے۔

آپ کے دوست، رشتہ دار اور ساتھی کارکن بھی آپ کے بارے میں فکر مند ہو سکتے ہیں، خاص طور پر اگر آپ کچھ عرصے سے بیمار رہے ہوں۔ جب وہ آپ کو بہتر نظر آتے ہوئے دیکھیں گے، تو وہ نہ صرف خوش ہوں گے، بلکہ وہ یہ جانتا چاہیں گے کہ آپ نے کس قسم کا علاج کیا ہے۔ یہ، بلاشبہ، آپ نے تعین کرنا ہے کہ آپ نے کیا تفصیلات دوسروں پر ظاہر کرنی پیں۔

اگر آپ اپنی اوسٹو می کے بارے میں دوسروں سے بات کرنے کے بارے میں سوچ رہے ہیں تو یہاں بعض مفید تجاویز ہیں جو فائدہ مند ہو سکتی ہیں۔

- اگر آپ بچوں یا پوتے پوتیوں سے اپنے اوسٹو می یا اپنی اوسٹو می سرجری کے بارے میں بات کر رہے ہیں، تو ان سوالات میں مدد کے لیے اوسٹو می بنائے والوں سے عمر کے لیے موزوں کتابیں اور گڑیا دستیاب ہیں۔ ایماندار انہ اور سادہ وضاحتیں اہم ہیں، اور خاندان کے نوجوانوں کے ساتھ اچھے تعلقات کی بنیاد میں مدد دیتی ہیں۔ کتنا زیادہ یا کم آپ ان کو بتانے کا فیصلہ کرتے ہیں اور آیا آپ انہیں اپنا اسٹو ما دکھانے کا فیصلہ کرتے ہیں، اس کا انحصار آپ کے خاندان کے مزاج اور اس کے ساتھ ساتھ ان کی عمر پر ہوتا ہے۔

- اگر آپ ان لوگوں سے بات کر رہے ہیں جو آپ کے اتنے قریب نہیں ہیں، تو ان کے تجسس کو پورا کرنے کا ایک طریقہ یہ بتانا ہے کہ آپ کو ایک سنگین بیماری تھی جو آپ کی زندگی کے لیے خطرہ بن گئی تھی۔ اس وجہ سے، آپ کی بڑی سرجری ہوئی اور اب پاؤچ پہنچتے ہیں۔ اس طرح کی وضاحت کے ساتھ، بہت کم دوسرے سوالات ہیں جو پوچھے جاسکتے ہیں جب تک کہ آپ مزید معلومات پیش نہیں کرنا چاہتے۔

- اگر آپ نئے رومانوی تعلق میں ہیں، تو جسمانی تعلق سے پہلے اپنی صورتحال کے بارے میں بات چیت کرنا اچھا ہے۔ اپنے آپ کو مختصر وضاحت کی ریہرسل کر کے اگرے کی منصوبہ بندی کریں۔ اس حقیقت سے آغاز کریں کہ آپ کو ایک سنگین مرض تھا، جس کا سرجری سے علاج کیا گیا تھا۔ نتیجتاً آپ پاؤچ پہنچے ہیں۔ ایک بار جب آپ اپنی صورتحال کے بارے میں بات کرنے کی مشق کرتے ہیں، تو ممکنہ نئے ساتھی کے ساتھ وضاحت کرنے کے لئے پرسکون وقت تلاش کرنا آسان تر ہو گا۔



کب اپنی اوسٹومی کیئر نرس کو کال کرنی ہے

اگر آپ کی کولوستومی یا ایلیوستومی ہوئی ہے، تو اپنی اوسٹومی کیئر نرس کو کال کریں اگر آپ ذیل میں درج شدہ مسائل میں سے کوئی نوٹ کرتے ہیں:

- جلد پر جلن
- آپ کے پاؤچنگ سسٹم یا جلدی بیریئر کے نیچے بار بار رنسنا
- آپ کے اسٹوما میں بہت زیادہ خون بہنا
- آپ کے پاخانے میں خون
- آپ کے اسٹوما کے گرد جلد پر ابھار
- مسلسل اسہال
- درد اور / یا قے آنے کے ساتھ اسہال
- اسٹوما جو لمبا ہوتا نظر آتا ہو

اگر آپ کی یوروستومی ہوئی ہے، تو اپنی اوسٹومی کیئر نرس کو کال کریں اگر آپ ذیل میں درج شدہ مسائل میں سے کوئی نوٹ کرتے ہیں:

- پیشاب کی نالی کے انفیکشن کی کوئی علامت (صفحہ 32 ملاحظہ کریں)
- جلد پر جلن
- آپ کے اسٹوما کے گرد پیشاب کے کرستلز
- آپ کے پاؤچنگ سسٹم یا جلدی بیریئر کے نیچے بار بار رنسنا
- آپ کے اسٹوما کے گر گومڑی دار، خراب رنگت والی جلد
- آپ کے اسٹوما میں بہت زیادہ خون بہنا
- آپ کے پیشاب میں خون
- آپ کے اسٹوما کے گرد جلد پر ابھار
- اسٹوما جو لمبا ہوتا نظر آتا ہو

نوجہ

فرہنگ

بند پاؤچ

ٹونٹی یا کلیمپ کے بغیر پاؤچ۔ خالی کرنے کے لئے اسے لازمی طور پر بڑانا ہو گا۔

کولوسٹومی

بڑی آنت (یا کولن) میں سرجری سے کیا گیا سوراخ۔

کنویکس جلدی بیریئر

جلدی بیریئر جو چپٹا نہیں ہے لیکن پیریستومل جلد کی بیرونی طرف خمدار ہوتی ہے۔ مدب پن کی بطور نرم یا مضبوط درجہ بندی کی جاسکتی ہے۔

کٹ تو فٹ جلدی بیریئر

جلدی بیریئر جسے اسٹوما کے لئے صحیح سائز اور شکل میں کائٹا جا سکتا ہے۔

قابل نکاس پاؤچ

ایک کولوسٹومی یا ایلیوستومی پاؤچ جس کے پیندے میں سوراخ ہوتا ہے۔ ایک جڑا بوا ڈھکن یا کلیمپ جو پاؤچ کو بن رکھنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے یہاں تک کہ اسے خالی کرنے کا وقت بو جاتا ہے۔

توسیعی جلدی بیریئر پہننا

توسیعی جلدی بیریئر جس میں خاص اضافی چیزیں ہوتی ہیں جو جلد کے ساتھ مضبوط چپکنے والی اٹیچمنٹ حاصل کر سکتی ہیں اور خرابی کے خلاف زیادہ مزاحم ہو سکتی ہیں۔

فلٹر

کولوسٹومی یا ایلیوستومی پاؤچ سے گیس نکالتا ہے لیکن بو نہیں۔

فلینچ

پلاسٹک کا رنگ جسے دو پیس والے پاؤچنگ سسٹم کے دو ٹکڑوں کو انکھا جوڑنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

چپٹا جلدی بیریئر

ایسا جلدی بیریئر جو جلد یا جلد کے ساتھ متصل سطحی ایریا کے ساتھ ہموار ہو۔

ایلیوستومی

چھوٹی آنت (یا کولن) میں سرجری سے کیا گیا سوراخ۔

انفیوزڈ جلدی بیریئر

جلدی بیریئر کی ایک آپشن جس کو ایک اضافی جزو، جیسے سیر امائیڈ، کے ساتھ ملایا جاتا ہے، تاکہ شروع سے بی صحت مند پیریستومل جلد کو برقرار رکھا جا سکے۔

ایک پیس والا پاؤچنگ سسٹم

جلدی رکاوٹ اور پاؤچ جو واحد یونٹ ہوتا ہے۔

اوستومی

نظام انہضام یا پیشاب کی نالی میں سرجری سے کیا گیا سوراخ اسٹوما بھی جانا جاتا ہے۔

پیری سٹومل جلد

اسٹوما کے ارد گرد کا علاقہ جہاں جلد/سٹوما ملتے ہیں اور جلدی بیریئر سے ڈھکے ہوئے علاقے تک باہر کی طرف پھیلتے ہیں۔

پاؤچ

پاؤچ میں اسٹوما سے نکلنے والا مواد جمع ہوتا ہے۔

پاؤچنگ سسٹم

جلدی بیریئر اور پاؤچ شامل ہوتا ہے۔ ایک پیس اور دو پیس پاؤچنگ سسٹم کی آپشنز ہوتی ہیں۔

پہلے سے معین سائز والا جلدی بیریئر

بیریئر سوراخ جسے پہلے ہی اسٹوما کے مناسب سائز کے مطابق کاٹا جاتا ہے۔

جلدی بیریئر

پاؤچنگ سسٹم کا وہ حصہ جو اسٹوما کے ارد گرد فوراً فٹ ہو جاتا ہے۔ یہ اسٹوما کے ارد گرد جلد کی حفاظت کرتا ہے اور پاؤچنگ سسٹم کو اپنی جگہ پر قائم رکھتا ہے۔ بعض اوقات ویفرز کھلاتا ہے۔

جلدی بیریئر کا معیاری پہنا

معیاری پہنا جلدی بیریئر جو جلد کے ساتھ نرمی سے چپکتا ہے لیکن پہننے کی توسعی بیریئر سے کم پائیدار ہوسکتا ہے۔ بعض اوقات ریگولر پہنا بھی کھلاتا ہے۔

اسٹوما

نظام انہضام یا پیشاب کی نالی میں سرجری سے کیا گیا سوراخ اوسٹومی کے طور پر بھی جانی جاتی ہے۔

دو پیس والا پاؤچنگ سسٹم

جلدی بیریئر اور پاؤچ جو دونوں پیسز ہوتے ہیں۔

یوروستومی

اوستومی جو پیشاب کے بہاؤ میں لئے بنائی جائے۔

یوروستومی پاؤچ

پیندے میں نکالسی ٹونٹی والا پاؤچ تاکہ پیشاب خالی کیا جا سکے۔

پہننے کا وقت

ناکام ہونے سے پہلے پاؤچنگ سسٹم کو پہننے کا عرصہ ہر شخص کے لئے پہننے کے اوقات مختلف ہو سکتے ہیں لیکن مناسب حد تک مستقل ہونے چاہیئے۔

WOC (اوستومی رخم کنٹرول) نرس

اوستومی کیئر میں خصوصی اضافی تعلیم کی حامل نرس۔



Remois® الکینز کو اپریٹو لمبٹا
کی ٹیکنالوجی ہے۔

استعمال کرنے سے پہلے، مطلوب استعمال، تضادات، انقبابات، احتیاطی تدابیر، اور استعمال کے لیے بدایات کے بارے میں معلومات کے لیے استعمال کی بدایات کو ضرور پڑھیں۔
تمام پرائیویٹ نشان زد نہیں ہے۔



Adapt, Conform 2 (EU), Moderma (EU), New Image Hollister• the Hollister
Hollister Incorporated (US), Premier (US)
کے قریبی مارکنے کے متعلق مالکان کی املاک ہیں۔ © Hollister 2022
.Incorporated. ANZ300-Urdu. April 2022

Hollister Australia

PO Box 375,
Box Hill, VIC 3128
www.hollister.com.au

Customer Care
1800 880 851

priority@hollister.com.au

Hollister New Zealand

PO Box 107097,
Auckland Airport, Auckland 2150
www.hollister.co.nz

Customer Care
0800 678 669

NZCustomerService@libmed.co.nz

