

Flair Active - worek samoprzylepny urostomijny dla osób aktywnych 10szt. (XPUR713)

Cena: 243,00 pln



Opis słownikowy

Opakowanie	10 szt.
Producent	Welland Medical
Produkt z REFUNDACJĄ NFZ DLA KODU	W.01.01.U (P.099.U)
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Opakowanie: 10szt.
Rozmiar: 13-60mm
kolor: przezroczysty (XPUR713)

Worek jednoczęściowy (samoprzylepny) urostomijny Flair® Active Urostomy jest produktem najnowszej generacji, przeznaczonym do zaopatrzenia urostomii. Został zaprojektowany dla osób, które chcą funkcjonować aktywnie, bez ograniczeń. Dzięki wielu innowacyjnym rozwiązaniom zapewnia bezpieczeństwo, dyskrecję i pewność siebie – umożliwi normalne życie ze stomią.

Właściwości:

- wielowarstwowa i wielorodzajowa folia, zgrzewana laserowo w procesie produkcji, jest nieprzepuszczalna dla moczu i jego zapachu,
- miękkie, szybko wysychające, beżowe pokrycie fizelinowe jest bardzo delikatne i wygodne – zapewnia wysoką dyskrecję (mocz jest niewidoczny z zewnątrz),
- nowoczesny i uniwersalny kształt oraz dwu-komorowa konstrukcja z wewnętrznymi antyzwrotnymi zastawkami uniemożliwia cofanie się moczu zebranego w worku do przetoki moczowej. Zapobiega to wtórnym zakażeniom dróg moczowych,
- worek nie ma filtra, gdyż z moczem nie są wydalone gazy (tak jak w przypadku kolostomii),
- worek wyposażony jest w zawór z zatyczką wykonaną z miękkiego silikonu, którą łatwo dołączyć do dodatkowego zbiornika nocnego na mocz. Zawór umożliwia opróżnianie worka bez konieczności odklejania go od skóry,
- worek posiada unikatową kieszonkę (schowek) na zawór, dzięki której skóra jest zabezpieczona przed mechanicznymi podrażnieniami podczas użytkowania (jedna z unikatowych innowacji WellandMedical),
- nowoczesny przylepiec wykonany z materiału HyperFlex®, który zawiera aż 4 hydrokoloidy, jest jedynym na rynku polskim tego typu przylepcem.
- przylepiec posiada wyraźnie oznaczone linie docięcia, umożliwiające indywidualne dopasowanie. Można go dociąć nawet do średnicy

60 mm, wykorzystując załączoną w opakowaniu miarkę, tak aby dokładnie dopasować otwór w przylepcu do kształtu i wielkości stomii.