

GENTLE DAY wkładki higieniczne Far-IR Anion 15 sztuk



Cena: 9,15 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	15 szt.
Postać	-
Producent	UAB VALENTIS
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaWkładki ekologiczne Gentle Day® do codziennego stosowania z paskiem anionowym ECO FAR-IR ANION, Polecane dla kobiet i dziewcząt: o skórze wrażliwej i podatnej na różnego rodzaju podrażnienia oraz alergię; mających bolesne miesiączki; po porodzie oraz operacjach ginekologicznych; cierpiących na wysiłkowe nietrzymanie moczu; **Działanie**Wkładki higieniczne z anionowym paskiem Gentle Day® o dalekich infraczerwonych promieniach (IR) uzyskały patent na wynalazek (nr patentu 200510076755 na opakowaniu). Ekologiczne. Posiadają certyfikat ekologiczny Oeko-Tex® 100 (Nr 2011LK0006), spełniają wymagania ekologiczne dla produktów posiadających bezpośredni kontakt ze skórą. Wkładki do codziennego stosowania podczas pojawienia się skąpej wydzieliny. Bawełniana warstwa nie podrażnia skóry w trakcie codziennego stosowania. Przepuszczająca powietrze podstawa zapewnia uczucie świeżości. Dwa rodzaje opakowań: 30 szt. i podróżne – 15 szt. Najwyższej jakości Gentle Day® podpaski z paskiem anionowym: do produkcji nie używa się materiałów szkodliwych i alergizujących, są całkowicie wolne od chloru, środków zapachowych i chemikaliów, które mogą powodować podrażnienia skóry. pH przyjazne dla skóry. Wkładki Gentle Day® są ekologiczne. Zapewniają uczucie świeżości i komfortu. Górna warstwa podpaski – z włókna nietkanego, posiada dziurki w formie lejka, przez które ciecz szybko przedostaje się do wnętrza wkładki, nie wycieka i pozostawia suchą powierzchnię. Absorbujący polimer wchłania około 150 ml cieczy (ok. 5 razy więcej niż zwykłe podpaski), przepuszcza powietrze, zapewnia skórze oddychanie. Sterylne, unikalne opakowanie oraz pakowanie wkładek w oddzielne saszetki chroni przed wilgocią i mikroorganizmami. **Skład**Produkty wytwarza się z surowców najwyższej jakości przestrzegając rygorystycznych narodowych standardów higienicznych GB15979-2002.