

SenSura®

 **Coloplast**

SenSura® Convex

1-dílný uzavřený stomický sáček

Péče o stomii



Návod k použití

23326287 Version 1

Coloplast logo je registrovaná ochranná známka společnosti Coloplast A/S.
Všechna práva vyhrazena. © 2021-02-11

Určený účel

Stomický sáček je určen k pasivnímu sběru výměšků ze stomie. Lepicí stomická podložka je upevněna ke stomickému sáčku a je určena k přilepení k nedotčené kůži kolem stomie.

Indikace

Prostředek je indikován pro stomiky.

Varování

Opětovné použití produktu na jedno použití se nedoporučuje, protože může dojít ke křížové kontaminaci.

Opětovné zpracování, čištění, dezinfekce a/nebo (opětovná) sterilizace mohou narušit charakteristiky produktu, které pak mohou představovat další riziko fyzického poškození nebo infekce uživatele.

Upozornění

Než začnete používat konvexní produkt, poraďte se se svým zdravotnickým pracovníkem o náležitém způsobu používání.

Informace

Stomický sáček na jedno použití.

Produkty jsou určeny k uložení v krabici až do vyjmutí před použitím, protože je krabice chrání a nálepka na krabici obsahuje důležité informace, jako je číslo šarže, datum spotřeby a jedinečný čárový kód.

Tuto pomůcku není nutné odstranit při vyšetření magnetickou rezonancí, jelikož je při magnetické rezonanci bezpečná.

Coloplast nepřijímá žádnou odpovědnost za jakékoliv poškození nebo jinou ztrátu, které by mohly vzniknout, pokud se výrobek používá způsobem, který je v rozporu s platnými doporučeními společnosti Coloplast.

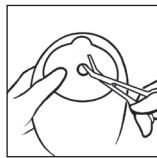
Zvláštní podmínky uchovávání

Produkt uchovávejte ve vodorovné poloze.

Uchovávat mimo sluneční záření.

Způsob použití

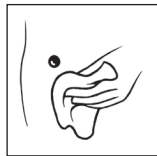
Příprava



Vystříhnete v lepicím materiálu na podložce otvor přesné velikosti a tvaru stomie pomocí malých zahnutých nůžek a šablony na podložce.

Můžete používat přiloženou stomickou šablonu pro měření velikosti a tvaru stomie.

Důležitá je přesná shoda velikosti otvoru a stomie, aby se snížilo riziko netěsnosti a kožních problémů.



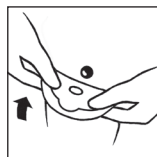
Důkladně stomii a okolní kůži očistěte.

Kůže musí být před aplikací lepicího materiálu na podložce zcela suchá.

Aplikace



Sejměte ochrannou fólii z lepicího materiálu na podložce.



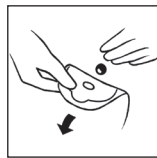
Lepicí materiál nalepte kolem stomie a pevně přitlačte na kůži.

Lepicí materiál musí přesně padnout kolem stomie. Aby nedocházelo k podtékání, je důležité zajistit těsné přilnutí lepicího materiálu kolem stomie. Při nalepování podložky/sáčku přitlačte lepicí materiál na břicho nejprve v oblasti kolem stomie. Přejeďte prsty po lepicím materiálu kolem celé stomie, abyste se ujistili o přilnutí lepicí podložky. Lepicí podložku uhladte počínaje od stomie směrem k vnějším okrajům, abyste se ujistili, že je zcela v kontaktu s pokožkou.



Zatlačte na sáček, abyste zajistili rychlé přilepení a perfektní přilnutí lepicího materiálu ke kůži kolem stomie.

Odstraňování



Opatrně odstraňte sáček tažením za odstraňovací ouško na lepicím materiálu směrem od kůže a pak sviňte lepicí materiál pomalu dolů.

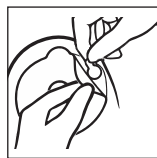
Volnou rukou mírně přitlačte na kůži kolem stomie, čímž usnadníte odstraňování.

Likvidace

Produkt je určený pouze pro jednorázové použití a je třeba ho zlikvidovat podle místních předpisů, např. s normálním domácím odpadem.

Produkt nesplachujte do toalety.

Štítek filtru



Pokud je třeba zabránit úniku plynu, umístěte jeden z přiložených štítků filtru na filtr.

Ohlašování nežádoucích příhod

Pokud došlo během používání nebo v důsledku používání tohoto prostředku k závažné nežádoucí příhodě, ohlaste to prosím výrobci a vašemu státnímu orgánu.

Vysvětlení symbolů



Zdravotnický prostředek



Označuje, že produkt je v souladu s evropskou legislativou pro zdravotnické prostředky



Katalogové číslo



Datum použitelnosti (RRRR-MM-DD)



Kód šarže



Datum výroby (RRRR-MM-DD)



Výrobce



Přečtěte si návod k použití



Určeno na jedno použití



Označuje čárový kód, který obsahuje identifikaci speciálního zařízení



(Global Trade Item Number) Globální číslo obchodní položky



Uchovávat mimo sluneční záření



Neklopit



Recyklovatelný obal



Bezpečné při vyšetření MR