

P: Što je Detachol®?

- O: Detachol je proizvod za uklanjanje ljepila koji ne nadražuje kožu, a koristi se kao pomoć pri uklanjanju ljepljivih prekrivki i traka te ostataka ljepila s kože i drugih površina.



P: Kakav je sastav Detachol-a?

- O: Detachol je rafinirani proizvod na bazi parafinskog ugljikovodika.

P: U koju se svrhu Detachol najčešće koristi?

- O: Pogledajte listu odjela gdje se Detachol često koristi:

Pedijatrija	Uklanjanje zavoja sa proizvoda za vaskularni pristup, posebno dizajniranih stabilizacijskih proizvoda, prilikom previjanja rana te uklanjanja endotrahealnih tubusa i nazogastričnih sondi
Hematologija/onkologija	Uklanjanje zavoja sa proizvoda za vaskularni pristup i prilikom previjanja rana
Intenzivna njega	Uklanjanje zavoja s proizvoda za vaskularni pristup, posebno dizajniranih stabilizacijskih proizvoda, prilikom previjanja rana te uklanjanje endotrahealnih tubusa i nazogastričnih sondi
Hitna pomoć	Previjanje rana
Operacijska sala	Uklanjanje ljepljivih traka te ostataka ljepila
Previjanje stome	Primjena pri upotrebi stome, prilikom previjanja rana te uklanjanju prekrivki postavljenih vakuumom
Respiratorna terapija	Uklanjanje endotrahealnih tubusa i nazogastričnih sondi
Vaskularni pristup	Uklanjanje zavoja s proizvoda vaskularnih pristupa te posebno dizajniranih stabilizacijskih proizvoda

P: Koje su jedinstvene prednosti Detachol-a?

- O: Jedinstvene prednosti uključuju:

Veću udobnost pacijenta	Smanjuje bol i nelagodu kod pacijenata prilikom uklanjanja ljepila
Veću sigurnost pacijenta	Smanjuje rizik od ozljeda kože povezanih s upotrebom medicinskih ljepila (MARS)
Smanjenje rizika od kolonizacije	U potpunosti uklanja ostatke ljepila koji mogu sadržavati bakterije ^{1,2}
Povećanu učinkovitost	Prikladan i precizan aplikator na bočici štedi vrijeme zdravstvenom osoblju

P: Kako se Detachol uspoređuje s drugim sredstvima za uklanjanje ljepila?

- O: Detachol ne nadražuje kožu pacijenata. Ne uništava rukavice medicinskih sestara kao ostali proizvodi za uklanjanje ljepila koji u sebi sadrže alkohol. Dostupan je u različitim prikladnim veličinama, uključujući pakiranje u obliku bočice s aplikatorom namijenjeno jednokratnoj upotrebi. Aplikator na bočici učinkovito raspoređuje sredstvo za uklanjanje ljepila na željena područja, ispod obloga i ljepljivih proizvoda, na način da nježno uklanja ljepljive proizvode s kože. Sigurnost i učinkovitost Detachola je dokazana te bi se njegova primjena trebala uzeti u obzir za smanjenje rizika ozljede kože.

P: Je li Detachol kompatibilan s klorheksidin glukonatom (CHG) na koži?

- O: Da. Detachol je kompatibilan s CHG-om na koži. Korištenje Detachola ne utječe na antiseptičku učinkovitost CHG-a.³

P: Kako se isporučuje Detachol?

- O: Detachol je dostupan u sljedećim pakiranjima:

Opis	Količina	Šifra
Detachol bočice	48 bočica x 0.66 cc	0496-0513-44
Detachol boca	12 boca x 15 mL	0496-0513-16

Reference:

1. Berkowitz M, Lee W-S, Pazin GJ, Yee RB, Ho M. Adhesive tape: potential source of nosocomial bacteria. *Appl Microbiol*. 1974;28:651-54. 2. Redelmeier DA, Livesley NJ. Adhesive tape and intravascular-catheter-associated infections. *J Gen Intern Med*. 1999;14:373-5. 3. Ryder, M; Duley, C; Evaluation of compatibility of gum mastic liquid adhesive and liquid adhesive remover with an alcoholic chlorhexidine gluconate skin preparation. *J Infus Nurse*. 2016; 40(4):245-252.