

# HemoClin®

## HemoClin® gel

Takojšnje lajšanje hemoroidov

### Pet načinov delovanja:

- blaži srbenje
- spodbuja celjenje
- lajša neprijeten občutek v zadnjiku
- ščiti pred bakterijami
- takojšen hladilni učinek

Pred uporabo HemoClin® gela natančno preberite celotna navodila za uporabo. Teh navodil za uporabo ne zavržite. Če imate kakršna koli vprašanja ali če o čem niste prepričani, se posvetujte z zdravnikom ali s farmacevtom.

### Vsebina teh navodil:

1. Za kaj se uporablja HemoClin® gel
2. Kaj vsebuje HemoClin® gel
3. Kako učinkujejo sestavine tega izdelka
4. Kaj morate vedeti pred uporabo HemoClin® gela
5. Kdaj in kako uporabljati HemoClin® gel
6. Shranjevanje
7. Vsebina
8. Kontaktni podatki

#### 1. Za kaj se uporablja HemoClin® gel

HemoClin® gel blaži nelagodje v zadnjiku in se uporablja za lajšanje simptomov, kot so draženje, srbenje, pekoč občutek in občutljivost, ki so povezani s hemoroidi. Med nosečnostjo in po porodu se hemoroidi in druge težave v predelu zadnjika pogosto pojavljajo. Pri uporabi med nosečnostjo ali dojenjem ni znanih neželenih učinkov.

#### 2. Kaj vsebuje HemoClin® gel

HemoClin® gel vsebuje 37 g netoksičnega gela na osnovi sestavin naravnega izvora. V HemoClin® gelu je patentiran 2QR-kompleks, pridobljen iz rastline Aloe barbadensis, vsebuje pa tudi sestavine z blažilnim in hladilnim učinkom. Ta izdelek ne vsebuje dišav in sestavin živalskega izvora.

#### 3. Kako učinkujejo sestavine tega izdelka

HemoClin® gel omogoča hitro olajšanje pri hemoroidih, razpokah in drugih težavah v predelu zadnjika, kot so srbenje, draženje, pekoč občutek in občutljivost. HemoClin® gel ob nanosu zagotavlja takojšnji hladilni učinek in deluje kot lubrikant za lažje odvajanje blata. HemoClin® gel tvori fizično pregrado pred bakterijami. HemoClin® gel podpira naravni proces celjenja hemoroidov.

#### Sestavine:

Aqua, Aloe Barbadensis Gel, Galactoarabinan Polyglucuronic Acid Crosspolymer\*, PEG-8, Xanthan Gum, Betaine, Laureth-9, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Sodium Hydroxide, Potassium phosphate.  
\* 2QR



#### 4. Kaj morate vedeti pred uporabo HemoClin® gela

HemoClin® gel ne vsebuje škodljivih kemikalij. Med uporabo HemoClin® gela ni znanih neželenih učinkov. Če imate pogosto težave s hemoroidi ali čezmerno krvavite, se pred uporabo posvetujte s svojim zdravnikom.

Sočasna uporaba zdravil: Medsebojno učinkovanje z zdravili ni znano.

#### 5. Kdaj in kako uporabljati HemoClin® gel

Po iztreljanju izdelka nanesite na prizadeto območje in okrog njega vsaj dvakrat na dan v zadostni količini. Izdelek uporabljajte vsaj dva tedna ali kadar želite olajšanje. Pogostejša uporaba poveča učinkovitost.

#### Za zunanje hemoroide in zunanje težave v predelu zadnjika:

Pred uporabo izdelka in po njej si umijte roke. Na prst iztisnite majhno količino gela HemoClin® in ga nanesite okrog zadnjične odprtine. Po uporabi varno zaprite tubo, da se gel ne izsuši.

#### Za notranje hemoroide in notranje težave v predelu zadnjika:

Izdelek nanesite z aplikatorjem v obliki kanile, ki je priložen v pakiranju. Po uporabi aplikator očistite s toplo vodo in nanj namestite zaščitni pokrovček. Nato varno zaprite tubo, da se gel ne izsuši.

HemoClin® gel se ne sme uporabljati dlje kot 30 neprekinjenih dni.

Opozorilo: Izdelka ne uporabljajte, če ste občutljivi za eno ali več sestavin.

#### 6. Shranjevanje

HemoClin® gel je treba uporabljati pri sobni temperaturi. Shranjujte na varnem in hladnem mestu. Izdelka ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, navedenega na vrhu tube in na embalaži.

#### 7. Vsebina

- 37 g gela HemoClin® v tubi
- navodila za uporabo
- aplikator v obliki kanile

#### Opozorilo

Shranjujte nedosegljivo otrokom.

#### Datum revizije navodila

2021-05-05

#### 8. Kontaktni podatki

##### Proizvajalec:

Trimb Healthcare, Barbara Strozilaan 201,  
1083 HN Amsterdam, Nizozemska

##### Distributer:

Medis, d.o.o., Brnčičeva 1, Ljubljana

Vsa vprašanja o izdelku pošljite distributerju.

Za več informacij o HemoClin® gelu obiščite spletno stran [www.hemoclin.si](http://www.hemoclin.si)

