

TONIMER lab:

NOSNI DEKONGESTIV, NAMENJEN MEHČANJU IN IZPIRANJU NOSNE SLUZI ZLASTI OB PREHLADU, ALERGIJSKEM RINITISU TER VNETJU OBNOSENIH VOTLIN, ŠE POSEBNO PRI NOVOROJENČKIH, DOJENČKIH IN OTROCIH

Sterilna hipertonična raztopina morske vode, dekongestiv nosne sluznice, mehča nosno sluz. Namenjena je čiščenju nosne votline novorojenčkov in otrok ob prehladnih obolenjih in zlasti zmanjšanju nabreklosti nosne sluznice v akutnih fazah alergijskega rinitisa, sinusitisa in rinosinusitisa.

Zaradi nepovratnega ventila in vrečke, ki izolira raztopino, je zagotovljena sterilnost, omogočena je uporaba pršila v katerikoli smeri pršenja, raztopina ves čas ohranja temperaturo, enako temperaturi okolice in preprečeno je vsesanje nosnega izločka v pršilo.

Način uporabe:

1. Po odstranitvi pokrovčka lahko odrasli in otroci, ki so sposobni samostojne uporabe pršila, uporabljajo Tonimer v kateremkoli položaju. Vseeno se je najbolje nagniti nad umivalnik, držati glavo postrani in vstaviti pršilni nastavek v nosnico, ki je v višjem položaju. Pritisnite na pršilnik in ga držite ves čas pršenja. Postopek ponovite z drugo nosnico (slika 1).

2. Novorojenčka ali manjšega otroka položite na bok, vstavite pršilni nastavek v nosnico, ki je v višjem položaju in pritisnite na pršilnik. Otroka položite na drugi bok in postopek ponovite z drugo nosnico (slika 2).

3. Po uporabi obrišite in posušite pršilni nastavek ter pršilo zaprite z zaščitnim pokrovčkom.

Pogostost uporabe: postopek ponovite po 3-4 urah 2-3 krat dnevno 15 dni oziroma po nasvetu zdravnika.

Pozor: če pršilo zaide v oči, oko izperite z vodo. Hraniti zunaj dosega otrok. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne preluknjajte ali sežigajte niti, ko je prazna. Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50° C/122° F. Izdelka ne uporabljajte drugače, kot je tu navedeno.

Sestavine: hipertonična raztopina morske vode, potisni plin: zrak, brez konzervansov, ni nevaren za ozonsko plast.

Rok uporabe je naveden na embalaži.

Proizvajalec: ISTITUTO GANASSINI di Ricerche Biochimiche, Via Gaggia 16, 20139 Milano, Italija

Dobavitelj: PHARMAGEA d.o.o., Delavska c. 24, 4208 Šenčur, www.pharmagea.com