

VÝHODY NÁPLASTOVEJ A GÉLOVEJ LIEKOVEJ FORMY Flector® EP

- Silnejší a rýchlejší prienik cez kožu a membrány do cieľového tkaniva.
- Bez solárnych (slnečné žiarenie) a kontaktných reakcií.
- Príjemná aplikácia.
- Voľnopredajný prípravok bez upozornení od Európskej liekovej agentúry (EMA).
- Lokálna liečba je odporúčaná Európskou ligou proti reumatizmu (EULAR) pri chronických ochoreniach, ako liečba prvej voľby.

DÁVKOVANIE:

Flector® EP Náplast'

Nalepiť na bolestivé miesto 1x za 24h: vyvrtnutia, pomliaždeniny, iné akútne ochorenia.
Nalepiť na bolestivé miesto 1x za 12h: zápalové stavy šliach, svalov a väzív.
Balenie: 2, 5 alebo 10 ks náplastí.

Flector® EP Gél

3-4x denne jemne vtrieť primerané množstvo gélu do zdravej pokožky.
Balenie: 60g alebo 100g gélu.

Liek na vonkajšie použitie. Aplikovať čo najkratšiu dobu. Liek nie je vhodný pre deti do 15 rokov. Aplikovať iba na zdravú kožu.

Nesmie sa aplikovať na otvorené rany.



Výdaj lieku nie je viazaný na lekársky predpis.

Pred použitím lieku si pozorne prečítajte priloženú písomnú informáciu pre používateľa a poraďte sa so svojím lekárom alebo lekárnikom.

1. SPC lieku Flector® EP gél, 100g (zdroj: www.sukl.sk)
2. Fini A, Fazio G, Rapaport I. Diclofenac – N-(2-hydroxyethyl)pyrrolidine: A new salt for an old drug. Drugs Exptl Clin Res. 1993, 19(3):81-88.
3. Vadala A, D'Agostini S, Ghia M. Human repeat insult patch test with DHEP- plasters, double blind study. Clinical trials, 1991.
4. Cantor S et al. Photoallergy maximization test on 25 human subjects. Clinical trials, 1999.
5. Cantor S et al. 21 Day relative cumulative irritancy study. Clinical trials, 2000.
6. Cantor S et al. Evaluation of phototoxicity potential by UV-A irradiation on 20 human subjects. Clinical trials, 2000.
7. Zhang W, Doherty M, Arden M et al. EULAR recommendations of evidence based approach to management of hip OA: Report of Task Force of ESCISIT. Ann Rheum Dis 2005;64:669–681.
8. Zhang W, Doherty M, Leeb B, et al. EULAR evidence based recommendations for the management of hand OA: Report of Task Force of ESCISIT. Ann Rheum Dis 2007;66:377–388.
9. Zhang W, Moskowitz R W, Nuki G, et al. OARSIS recommendations for the management of hip and knee osteoarthritis. Part II. OARSIS evidence-based, expert consensus guidelines. Osteoarthritis Cartilage 2008;16:137–162.

Výrobca: IBSA Institut Biochimique SA, Lugano, Švajčiarsko
Zastúpenie pre SR: IBSA Slovakia, s. r. o., Mýtna 42, 811 05 Bratislava
Tel.: 02/5262 0978 • Fax: 02/5262 0979 • E-mail: ibsa@ibsa.sk

www.flector.sk



BOLEŠŤ ZÁPAL

SVALOV • ŠLIACH
CHRBTICE • KLBOV



Flector® EP Gél
Flector® EP Náplast'

... VYJADRENIE POHYBU



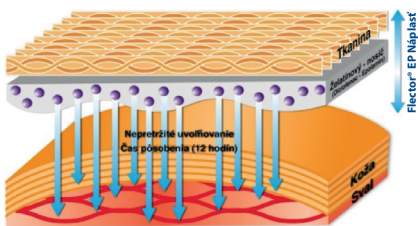
Flector® EP Náplast'

Určená hlavne aktívnym ľuďom, ktorí potrebujú byť okamžite FIT. Splňa požiadavky náročného pacienta na diskretnú a jednoduchú aplikáciu (pri väčšine ochorení stačí 1x za 24h) s dlhodobým pôsobením.



Flector® EP Náplast' spája:

- vysokú účinnosť (overenú mnohými klinickými štúdiami)
- dlhodobé kontinuálne pôsobenie, liečivo sa rovnomerne uvoľňuje počas 12 h)
- diskretnosť a pohodlnosť aplikácie (1-2x denne nalepením)
- malý počet aplikácií
- urýchlenie liečby
- bezpečnosť
- mierne chladivý účinok
- bez nepríjemného zápachu
- bez solárnych reakcií (po aplikácii je možný pobyt na slnku)



Flector® EP Náplast' je zdokonalením prístupu k liečbe bolestivých a zápalových stavov. Má rozmer 10x14 cm a aplikuje sa nalepením na postihnuté bolestivé miesto. V prípade použitia na drobné kĺby, napr. kĺby ruky, je možné náplast' rozstrihnúť a použiť len časť z nej aj keď najlepší účinok dosiahneme pri nalepení celej náplasti. Náplast' je možné na často zohýbaných oblastiach (koleno, lakeť) prichytiť hadicovým obvazom, ktorý je súčasťou balenia.

Ovplyvnenie bolesti ľudí zaujímalo odnepamäti. Dnes, v „dobe modernej“, sú možnosti jej ovplyvnenia ďaleko širšie ako tomu bývalo v minulosti. Jednými z najvyužívanejších liečiv v liečbe bolesti sú nesteroidové antiflogistiká (NSA).

Flector® EP Náplast' / Flector® EP gél predstavuje jeden z najvýkonnejších systémov vstrebávania sa.

Medzi NSA zaraďujeme aj molekulu diklofenak epolamín, ktorá je účinnou zložkou lieku Flector® EP gél/náplast'. Je výnimočná tým, že Flector® EP gél/náplast' tlmí bolesť priamo v mieste jej vzniku a je vhodný na liečbu bolestivých stavov ako napríklad:

BOLESTI CHRBTIA A CHRBTICE

- bolesti chrbta alebo krčnej chrbtice (cervikálny syndróm)
- spondylóza (degeneratívne ochorenie chrbtice)

CHRONICKÉ STAVY:

- reumatické ochorenia
- osteoartróza
- dna

AKÚTNE BOLESTI A ZÁPALLY SVALOV, ŠLIACH ALEBO VÄZOV:

- natiahnutie
- vyvrtnutie, výron
- pomliaždenina
- epikondylitída (bolesť lakťa, napr. tenisový lakť)
- burzitída (zápal mazového vaku kĺbu)
- tendinitída, tendovaginitída (zápalové ochorenia šliach)

IBSA

Flector® EP Gél

Obsahuje 1% účinnej látky „diklofenak epolamín“. Je slonovinovej farby s príjemnou vôňou. Určený hlavne ľuďom, ktorí hľadajú špičkovú a cenovo dostupnú lokálnu liečbu bolesti a/alebo zápalu. Gél sa po rozretí rýchlo vstrebáva – pacient cíti úľavu od bolesti takmer okamžite (do 15-30 minút), pričom gél nezanecháva masťné zvyšky, nelepí a nežmolkuje sa.

Flector® EP Gél spája:

- vysokú účinnosť (overenú klinickými štúdiami)
- rýchle vstrebávanie a teda aj rýchly nástup účinku
- príjemnú aplikáciu (nelepí, nežmolkuje sa, nezanecháva masťné plochy)
- vysokú bezpečnosť liečby (gél je veľmi dobre znášaný, nie sú zaznamenané solárne reakcie)
- gél má príjemnú vôňu
- v prípade potreby sa ľahko oplachuje vodou



Flector® EP Gél sa aplikuje 3-4x denne podľa potreby, v množstve závislom od veľkosti plochy postihnutej oblasti (väčšinou vo veľkosti 1 až 2 prstových končekov). Gél sa jemne vtiera alebo vmasíruje do zdravej pokožky. Gél je takisto vhodný na používanie pri rehabilitáciách (sonoforéze a ionoforéze).

IBSA