

PŘÍBALOVÁ INFORMACE: INFORMACE PRO UŽIVATELE

SENSICUTAN Krém (Heparinum natrium, Levomenolum)

Přečtěte si pozorně tuto příbalovou informaci, protože obsahuje pro vás důležité údaje. Tento přípravek je dostupný bez lékařského předpisu. Přesto však přípravek SENSICUTAN musíte užívat pečlivě podle návodu, aby Vám co nejvíce prospěl.

- Ponechte si příbalovou informaci pro případ, že si ji budete potřebovat přečíst znovu.
- Pokud se vaše příznaky zhorší nebo se nezlepší do týdne, musíte se poradit s lékařem.
- Pokud se kterýkoli z nežádoucích účinků vyskytne v závažné míře nebo všimnete-li si jakýchkoli z nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci, prosím, sdělte to svému lékaři nebo lékárníkovi.

V příbalové informaci naleznete:

1. Co je přípravek SENSICUTAN a k čemu se používá
2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek SENSICUTAN užívat
3. Jak se přípravek SENSICUTAN užívá
4. Možné nežádoucí účinky
5. Jak přípravek SENSICUTAN uchovávat
6. Další informace

1. CO JE PŘÍPRAVEK SENSICUTAN A K ČEMU SE POUŽÍVÁ

TYP LÉČIVA (FARMAKOTERAPEUTICKÁ SKUPINA)

Sensicutan je dermatologikum (lék užívaný na kůži).

Léčivou látkou přípravku SENSICUTAN je heparinum natricum 20 000 m.j.

a levomenolum 0,30 g ve 100 g krému.

Sensicutan je krém, který má vzhledem ke svému složení výrazně protizánětlivé, protisvědivé, hydratační (zvláčňující) a regenerační účinky. Neobsahuje žádnou hormonální složku. Kromě toho zlepšuje látkovou přeměnu v povrchové vrstvě kůže a tím urychluje hojení.

Přípravek Sensicutan se používá k léčbě akutních i chronických onemocnění kůže, která jsou provázena svěděním (alergická onemocnění kůže, jako atopický ekzém a kontaktní dermatitida).

Přípravek je určen pro dospělé, mladistvé a děti od 6 let.

2. ČEMU MUSÍTE VĚNOVAT POZORNOST NEŽ ZAČNETE PŘÍPRAVEK SENSICUTAN UŽÍVAT

Přípravek se nesmí používat při přecitlivělosti na některou léčivou nebo pomocnou látku.

Používání krému je nevhodné na otevřené rány, sliznice a mokvavé plochy, hlavně v zapářkových oblastech.