



Hydrogel určený k čištění, zvlhčení a dekontaminaci nosních dírek a podrážděné pokožky pod nosem.

octenisan® md Nosní gel

Naše Plus

- Dekontaminace čištěním nosních dírek
- Podpora léčby podrážděné pokožky pod nosem
- Zvlhčení nosních dírek
- Výborná tkáňová tolerance

Oblast použití

Hydrofilní vlastnosti nosního gelu octenisan® md zajišťují účinné zvlhčení nosních dírek. Hydratační účinky hydrogelu vytvářejí příznivé fyziologické prostředí, které zabraňuje rozmnožování bakterií. Čištění přispívá k obnovení fyziologických funkcí ochrany a k účinné dekontaminaci např. krust, kožních zbytků a multirezistentních patogenů. Pro optimální hojení podrážděné pokožky pod nosem je vhodná aplikace hydrogelu, který udržuje vlhké prostředí. Vlhké prostředí rány zajišťuje epiteliálním buňkám, během procesu hojení, schopnost migrace a regenerace.

Návod na použití

Pokud není předepsáno jinak, octenisan® md nosní gel používejte 2x denně nebo dle potřeby. octenisan® md nosní gel je určen pouze pro použití v nose a na kůži pod nosem. Aplikace do nosu: Gel by měl být aplikován např. vatovým tamponem v dostatečném množství do ústí nosu (nosní dírka) tak, aby byla sliznice zcela překryta. Za tímto účelem se při použití v nose zavede octenisan® md nosní gel do nosní dírky, nos se uzavře zmáčknutím nosních křídel dvěma prsty a poté se nos masíruje mezi palcem a ukažovákem. Tímto způsobem je zajištěno rovnoměrné rozložení gelu na nosní sliznici. V případě potřeby je třeba nos před aplikací gelu důkladně vyčistit vlhkým vatovým tamponem nebo vatovou štětičkou. Přebytný gel je třeba odstranit vatovým tamponem/štětičkou. Zajistěte, aby na sliznici zůstal vlhký film. Aplikaci hydrogelu provádějte tak, aby nedošlo k přímému kontaktu s otvorem tuby a kontaminaci přípravku. Aplikace na kůži pod nosem: Gel by měl být aplikován např.

vatovým tamponem/štětičkou v dostatečném množství na podrážděnou pokožku pod nosem tak, aby na povrchu zůstal vlhký film.

CE 0297



octenisan[®] md Nosní gel

Složení

Čištěná voda, propylenglykol, hydroxyethylcelulóza, octenidin HCl

Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	téměř bezbarvý
Dynamická viskozita	cca. 5.050 mPa*s
Forma	viskózní
Hustota	cca. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
pH	6,9 / 100 % / 20 °C
Zápalná teplota	> 100 °C

Zvláštní upozornění

octenisan[®] md nosní gel se nesmí používat v případě známé nebo při podezření na alergie na některou ze složek (propylenglykol, hydroxyethylcelulóza nebo octenidin hydrochlorid). V případě nutnosti je třeba vyhledat lékaře.

Výrobek nepoužívejte v kombinaci s čisticími mýdly, mastmi, oleji, enzymy nebo podobnými látkami, protože to může ovlivnit vlastnosti výrobku. Nepoužívejte v kombinaci s PVP jódem, protože to může vést ke změně barvy a zhoršení antiseptického účinku PVP jódu.

Bez porady s lékařem nepoužívejte octenisan[®] md nosní gel déle než 14 dní. octenisan[®] md nosní gel se nesmí používat na chrupavku, do očí nebo do ucha, aby se zabránilo možnému poškození tkáně. octenisan[®] md nosní gel nezavádějte příliš hluboko do nosu a nesmí se používat k infuzi nebo injekci.

octenisan[®] md nosní gel nepolykejte. Výrobek nepoužívejte, v případě poranění nosní dutiny.

octenisan[®] md nosní gel skladujte při teplotě 5 °C až 25 °C a chraňte před přímým slunečním světlem.

Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
octenisan md Nasengel EN/PL/CZ 6 ml TB	20/Karton	70003046

Životní prostředí

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.

Typ přípravku

Zdravotnický prostředek



Společnost Schülke & Mayr GmbH je držitelem oprávnění výrobce podle § 13 odst. 1 německého zákona o léčivých přípravcích a certifikátů o dodržování GMP pro léčivé přípravky.

Distributor
Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 445
735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: +420 558 320 260
www.schulke.cz
schulkecz@schuelke.com

Výrobce
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Phone +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com