



Řada SkinMed®

Cymedica



Řada SkinMed®

A. Superoxidované roztoky a gely

B. Produkty s chlorhexidinem

C. Čistící roztok do uší

A. Superoxidované roztoky a gely

Jsou vyrobeny pomocí patentované technologie ECA (Electro Chemical Activation) a působí na bázi kontrolovaných reaktivních kyslíkových radikálů. Všechny produkty této řady mají baktericidní, fungicidní, sporocidní a virus- inaktivační účinky. Zároveň byl potvrzen jejich baktericidní účinek na MRSA (methicilin rezistentní Staphylococcus aureus).

Superoxidované roztoky a gely **jsou určeny k ošetření a regeneraci kůže, sliznic, kožních i slizničních ran.**

Lze je využít pro metodu vlhkého hojení ran.

Roztoky i gely jsou **velmi komfortní pro použití**. Před aplikací je není třeba ředit, po aplikaci se neoplachují, jsou bezbarvé. Jejich použití je bezbolestné, neštípe a nedráždí.

Léčba těmito přípravky může být **dlouhodobá, a to bez vzniku rezistence.**

Tyto roztoky i gely jsou **kompatibilní** s většinou veterinárních přípravků, léků a zdravotních pomůcek.

Je možné je používat **pro všechny cílové druhy zvířat, vyjma ryb a obojživelníků.**

Aktuálně v nabídce: SkinMed® Super roztok, SkinMed® Super HydroGel, SkinMed® Hydrogel HY, SkinMed® Aural HydroGel, SkinMed® StomaGel HY, SkinMed® Ophtal

B. Produkty s chlorhexidinem

Chlorhexidin je chemické antiseptikum. Jeho účinek na bakterie, kvasinky, viry a popř. i plísně závisí na jeho koncentraci. V nižších koncentracích (okolo 5 mg/g = 0,5% koncentrace) je účinek chlorhexidinu baktericidní na většinu grampozitivních i gramnegativních bakterií. Ve vyšších koncentracích (obvykle od 20 mg/g = 2% koncentrace) zahubí také kvasinky,



některé obalené viry a plísně. Mechanismus účinku je založen na rozrušení buněčné membrány, nikoli na inaktivaci ATPázy, jak se dříve myslelo. Při použití přípravků s vyšší koncentrací chlorhexidinu je potřeba dbát na to, aby nepřišly do kontaktu s očima (mohlo by dojít ke vzniku rohovkového vředu) a s vnitřním uchem (hrozí ztráta sluchu). Nicméně v nízkých koncentracích je součástí některých roztoků pro kontaktní čočky.

U zvířat se nejčastěji používá k povrchové dezinfekci ran a/nebo jako antiseptický šampon, popř. jako součást ušních kapek. Jeho baktericidní účinek je vyšší v porovnání s použitím přípravků s povidon-jodem nebo s roztokem soli a má zbytkový účinek až 6 hodin. Medicinální šampony s chlorhexidinem používáme v rámci jak prevence, tak léčby a to i k samostatné lokální nebo kombinované terapii (s antibiotiky, antimykotiky, kortikoidy...). Jeho primárním efektem je, že výrazně snižuje množství bakterií i kvasinek kolonizujících kůži. Sekundárním efektem je, že odstraňuje nečistoty, odumřelou tkáň, zaschlý hnis a krev, které jsou jinak živnou půdou pro bakterie a kvasinky. Pro ošetřené zvíře je velkým bonusem snížení svědivosti kůže. Majitel ocení odstranění zápachu a snadné rozčesávání srsti. Medicinální šampony s obsahem chlorhexidinu kůži také hydratují a pomáhají tak obno-

vovat přirozené prostředí kůže. Velmi důležitá je také možnost dlouhodobého použití těchto šamponů.

Aktuálně v nabídce: SkinMed® Chlorhexidin Shampoo 0,5% a 4%, SkinMed® Chlorhexidin Spray, SkinMed® Chlorhex Gel 2%

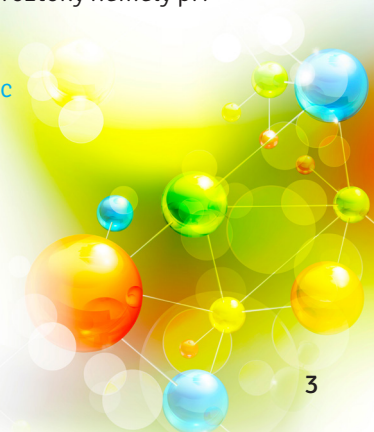
C. Čistící roztok do uší

Hlavní funkcí čistících ušních roztoků je prevence vzniku zánětu kůže zevního zvukovodu (otitis externa), kdy nejčastějšími původci zánětů jsou bakterie, kvasinky a plísně. Složení těchto roztoků musí tedy obsahovat látky, které jsou schopny původce zánětu usmrtit a odstranit. Mezi takové patří např. Isopropylalcohol (silná antiseptická látka) a Triton X-100 (lyzuje bakteriální stěnu). Zároveň by tyto roztoky neměly příliš vysoušet.

Aktuálně v nabídce: SkinMed® Otic



SkinMed®



SkinMed® Super Hydrogel

Hydrogel určený pro ošetření poraněné kůže a sliznic.

Charakteristika: SkinMed® Super HydroGel je hydroaktivní gel určený pro ošetření a rychlejší hojení všech typů ran. Aplikace je bezbolestná, neštípe a nedráždí. SkinMed® Super HydroGel **hydratuje ránu, snižuje mikrobiální zátěž ran, zabraňuje vzniku sekundární infekce, vytváří vlhké prostředí a snižuje alkalické pH v ráně, čímž napomáhá organizmu rozvinout vlastní proces hojení.** Uvolňuje nekrózy a devitalizovanou tkáň.

Konzistence gelu je optimální pro aplikace ve všech polohách (nestéká), výborně přilne k místu rány či kožního defektu. Zajišťuje atraumatický převaz ran.



SkinMed®

Zkracuje dobu hojení. Nealergizující, bezpečný také při olízání či v případě požití.

Indikace: Přípravek je určen pro ošetření poraněné kůže a sliznic resp. pro rychlejší hojení všech typů ran (pooperačních, kousných, bodných, sečných, tržných) a to jak povrchových, tak i velmi hlubokých ran. Dále při popáleninách, dekubitech, pohmožděninách, kožních vředech, podráždění kůže. Velmi vhodný také k běžnému ošetření drobných ran, např. po vyjmutí klíštěte. Je indikován k ošetření meziprstních prostorů a záhybů kůže.

Cílový druh zvířat: Přípravek je možné používat pro všechny cílové druhy zvířat, vyjma ryb a obojživelníků.

Složení: SkinMed® Super roztok (97,16%), Carbomer, Trietanolamin.

Návod na použití: Očistěte ránu od mechanických nečistot včetně srsti, chlupů, peří apod. Důsledně vypláchněte ránu až ke spodině oplachovým roztokem SkinMed® Super. Následně aplikujte gel z originálního balení přímo na defekt tak, aby kopíroval jeho okraje v dostatečně silné vrstvě. Je-li nutno použít krytí, při

A. Superoxidované roztoky a gely

každé výměně aplikujte dostatečné množství gelu přímo na defekt. Aplikujte 3-4x denně dokud se rána nezahojí. Gel je kompatibilní se všemi materiály pro krytí ran. V případě potřeby je možná kombinace s dalšími preparáty včetně injekční aplikace antibiotik, nesteroidních antiflogistik a dalších preparátů.

Balení: Hustý čirý gel v hliníkových tubách o objemu **30g a 120g**, vložených do papírových krabiček. **NOVĚ velké balení v plastové lahvi o objemu 500 g.**

Doba použitelnosti: 18 měsíců.

Upozornění: Nepoužívat současně s lokálními ATB (antibiotiky) v kolagenových nosičích. Může dojít ke snížení lokálních účinků ATB. Nepoužívat při alergii na některou ze substancí.

Manipulace a skladování: Dlouhodobě skladujte v původních obalech, mimo dosah dětí, v chladnu a temnu, krátkodobě (při používání) možno skladovat maximálně do teploty 30°C. Malé množství přípravku je možné zneškodnit naředěním vodou a spláchnutím do odpadové kanalizace. Přípravek je čirý gel. Prázdné obaly po vypláchnutí vodou mohou být odstraňovány společně s komunálním odpadem.



Držitel rozhodnutí o schválení:
Cymedica spol. s.r.o.

Číslo schválení veterinárního přípravku: 154-17/C

SkinMed® HydroGel HY

Charakteristika: SkinMed® HydroGel HY je veterinární přípravek ve formě **gelu s kyselinou hyaluronovou**, který podporuje hojení poškozené kůže a sliznic. Gel **hydratuje ránu, snižuje mikrobiální zátěž, zabraňuje vzniku sekundární infekce, vytváří vlhké prostředí, čímž napomáhá organismu rozvinout vlastní proces hojení**. Pomáhá zastavit krvácení, zklidňuje defekty, snižuje bolest a otok. Kyselina hyaluronová urychluje proces hojení, brání ukládání kolagenu a tím **eliminuje zjizvení**.

Konzistence gelu je optimální pro aplikace ve všech polohách (nestéká), výborně přilne k místu rány. Aplikace je bezbolestná, neštípe a nedráždí. Gel je bezpečný také při olízání či v případě požití.

Indikace: K lokální aplikaci na nehojící se rány (vředy, praskliny, trhliny, píštěle) a popáleniny, rozpadlé operační rány, pooperační a postraumatické rány. Ošetření má antimikrobiální a regenerační účinek. Používá se především na rány v granulační a epitelizační fázi hojení.

Cílový druh zvířat: Přípravek je možné používat pro všechny cílové druhy zvířat, vyjma ryb a obojživelníků.

Složení: Superoxidovaný roztok (94,96%), Hyaluronát sodný (1,44%), Hydroxyethylcelulóza, Tetraboritan sodný.

Návod na použití: Očistěte ránu od mechanických nečistot. Vypláchněte ránu oplachovým roztokem SkinMed® Super. Gel aplikujte přímo na defekt, tak aby kopíroval okraje rány v dostatečné vrstvě. Ránu lze překrýt neadherentním krytím a gel aplikovat 1x za 1-2dny. V případě hojení bez krytí doporučujeme



aplikaci 2-3x denně. Je možná kombinace s dalšími preparáty včetně injekční aplikace antibiotik, nesteroidních antiflogistik a dalších preparátů.

Balení: Hustý čirý gel v plastové lahvičce s mechanickým aplikátorem o objemu 50 g.

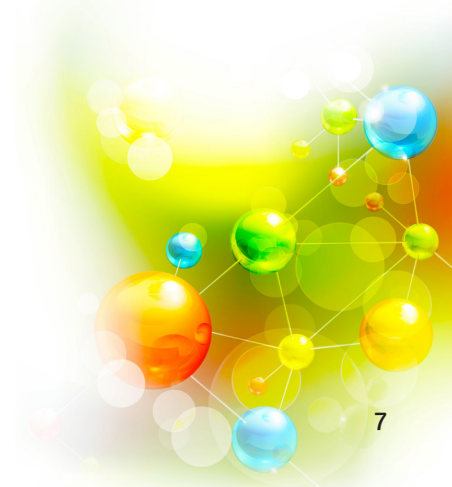
Doba použitelnosti: 18 měsíců.

Upozornění: Nepoužívat současně s lokálními ATB (antibiotiky) v kolagenových nosičích. Muže dojít ke snížení lokálních účinku ATB. Nepoužívat při alergii na některou ze substancí.

Manipulace a skladování: Dlouhodobě skladujte v původních obalech, mimo dosah dětí, v chladnu a temnu, krátkodobě (při používání) možno skladovat maximálně do teploty 30°C. Malé množství přípravku je možné zneškodnit naředěním vodou a spláchnutím do odpadové kanalizace. Přípravek je čirý gel. Prázdné obaly po vypláchnutí vodou mohou být odstraňovány společně s komunálním odpadem.

Držitel rozhodnutí o schválení:
Cymedica spol. s.r.o.

Číslo schválení veterinárního přípravku: 051-19/C



SkinMed® StomaGel HY

Charakteristika: SkinMed® StomaGel HY je veterinární přípravek ve formě gelu s kyselinou hyaluronovou, který podporuje hojení v dutině ústní. Aplikace je bezbolestná, neštípe a nedráždí. Gel **hydratuje ránu, snižuje mikrobiální zátěž ran, zabraňuje vzniku sekundární infekce, vytváří vlhké prostředí, čímž napomáhá organizmu rozvinout vlastní proces hojení.** Pomáhá zastavit krvácení, zklidňuje defekt sliznice, snižuje bolest a otok. **Kyselina hyaluronová urychluje proces hojení, eliminuje zjizvení.**

Konzistence gelu je optimální pro aplikace ve všech polohách (nestéká), výborně přilne k místu rány. Zkracuje dobu hojení. Nealergizující, bezpečný (také při olízání či i v případě požití).

Indikace: Přípravek je určen pro ošetření dutiny ústní a zubů a má antimikrobiální a regenerační účinek. Indikován je při poranění, chirurgických zákrocích (přerostlé dásně, extrakce zubů, ošetření oronazálních píštělí atd.), po odstranění zubního kamene, popáleninách a většině akutních i chronických zánětů v dutině ústní.

Cílový druh zvířat: Přípravek je možné používat pro všechny cílové druhy zvířat, vyjma ryb a obojživelníků.

Složení: Superoxidovaný roztok (94,96%), Hyaluronát sodný (1,44%), Hydroxyetylcelulóza, Tetraboritan sodný.

Návod na použití: Očistěte ránu od mechanických nečistot. Vypláchněte ránu pro lepší efekt hojení oplachovým roztokem SkinMed® Super. Následně aplikujte gel přímo na defekt tak, aby kopíroval jeho okraje rány v dostatečné vrstvě. Aplikujte 3-4x denně dokud se rána nezahojí. V případě potřeby je možná kombinace s dalšími preparáty včetně injekční aplikace antibiotik, nesteroidních antiflogistik a dalších preparátů.



SkinMed®

Balení: Hustý čirý gel v hliníkové tubě o objemu 30 g, vložený do papírové krabičky.

Doba použitelnosti: 18 měsíců.

Upozornění: Nepoužívat současně s lokálními ATB (antibiotiky) v kolagenových nosičích. Může dojít ke snížení lokálních účinků ATB. Nepoužívat při alergii na některou ze substancí.

Manipulace a skladování: Dlouhodobě skladujte v původních obalech, mimo dosah dětí, v chladnu a temnu, krátkodobě (při používání) možno skladovat maximálně do teploty 30°C. Malé množství přípravku je možné zneškodnit naředěním vodou a spláchnutím do odpadové kanalizace. Přípravek je čirý gel. Prázdné obaly po vypláchnutí vodou mohou být odstraňovány společně s komunálním odpadem.

Držitel rozhodnutí o schválení:

Cymedica spol. s.r.o.

Číslo schválení veterinárního přípravku: 152-17/C



SkinMed® Aural HydroGel

Charakteristika: SkinMed® Aural HydroGel je veterinární přípravek ve formě gelu, který je **určen pro ošetření zevního zvukovodu ucha při poranění a při většině akutních i chronických zánětů ucha**. Aplikace je bezbolestná, gel neštípe, nedráždí, hydratuje, snižuje mikrobiální zátěž, zabraňuje vzniku sekundární infekce, vytváří vlhké prostředí, čímž napomáhá organismu rozvinout vlastní proces hojení. Zklidňuje postižené místo, snižuje bolest a otok. Podporuje rozpouštění ušního mazu. Zkracuje dobu hojení. Konzistence gelu je optimální pro aplikaci do zevního zvukovodu. Nealergizující, bezpečný.

Indikace: SkinMed® Aural HydroGel je veterinární přípravek ve formě gelu, který je určen pro ošetření zevního zvukovodu ucha při poranění a při většině akutních i chronických zánětů ucha. Má antimikrobiální efekt. Možno aplikovat i při ruptuře ušního bubínku.

Cílový druh zvířat: Přípravek je možné používat pro všechny cílové druhy zvířat, vyjma ryb a obojživelníků.

Složení: SkinMed® Super roztok (97,16%), Carbomer, Trietanolamin.

Návod na použití: Aplikujte gel do zvukovodu v dostatečném množství, jemně masírujte bázi zvukovodu tak, aby došlo k optimální distribuci gelu uvnitř zvukovodu. Opakujte aplikaci 2x denně, případně podle potřeby i vícekrát denně. V případě potřeby je možná kombinace s dalšími preparáty pro léčbu ucha včetně antibiotik, antimykotik a dalších preparátů.

Balení: Řídký čirý gel v plastové lahvičce s ohebným gumovým aplikátorem o objemu 60 g.

Doba použitelnosti: 18 měsíců.



A. Superoxidované roztoky a gely

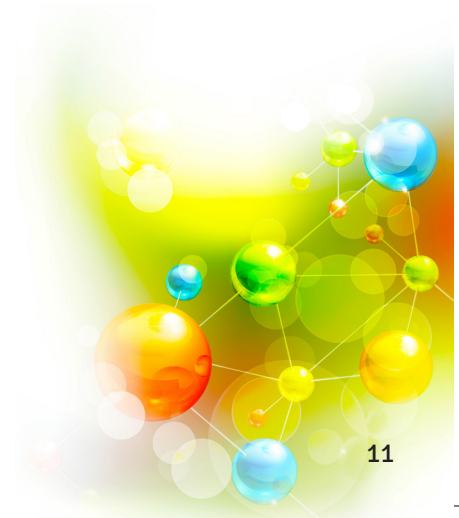
Upozornění: Nepoužívat při alergii na některou ze substancí.

Manipulace a skladování: Dlouhodobě skladujte v původních obalech, mimo dosah dětí, v chladnu a temnu, krátkodobě (při používání) možno skladovat maximálně do teploty 30°C. Malé množství přípravku je možné zneškodnit naředěním vodou a spláchnutím do odpadové kanalizace. Přípravek je čirý gel. Prázdné obaly po vypláchnutí vodou mohou být odstraňovány společně s komunálním odpadem.

Držitel rozhodnutí o schválení:

Cymedica spol. s.r.o.

Číslo schválení veterinárního přípravku: 153-17/C



SkinMed® Super

Charakteristika: SkinMed® Super je superoxidovaný, pH neutrální roztok pro místní podání, nedráždivý a nealergizující. Vychází z patentované technologie ECA (Electro Chemical Activation). Veterinární přípravek působí díky kontrolovaným reaktivním kyslíkovým radikálům. Tím **snižuje mikrobiální zátěž ran a vytváří vlhké prostředí, čímž napomáhá organismu rozvinout vlastní proces hojení.** Aplikace je bezbolestná, neštípe a nedráždí, nepoškozuje zdravou tkáň.

Indikace: Přípravek je určen pro aplikaci na poraněnou kůži nebo sliznici za účelem vyčištění rány, snížení rizika infekce, sepse, hniloby a zápachu z rány. Je vhodný pro ošetření a podporu hojení (léčbě) akut-

ních i chronických ran, odřenin, popálenin a ulcerací ve všech stádiích hojení (očištění, výplach a vlhčení). Ke snížení mikrobiální zátěže operačních ran, poraněné kůže a sliznice, chronických nehojících se ran, proleženin a povrchu kůže při infekčních a plísňových onemocněních kůže. K ošetření srsti a kůže za účelem odstranění nečistot a zápachu; drobných ran, např. po vyjmutí klíštěte; meziprstních prostor a záhybů kůže; poranění dásní a sliznice ústní dutiny.

Cílový druh zvířat: Přípravek je možné používat pro všechny cílové druhy zvířat, vyjma ryb a obojživelníků.

Složení: Superoxidovaný roztok (kyselina chlorná, chlornan sodný, chlordioxid, chlorid sodný, peroxid vodíku, ozón).

Návod na použití: Aplikujte neředěný roztok na poraněná místa postříkem, omýváním, koupelí, potíráním navlhčeným tamponem, přiložením gázy navlhčené v roztoku nebo vlhkou terapií podle potřeby i vícekrát denně. V případě potřeby odstraňte nadbytečné ochlupení z poraněné oblasti. Roztok není třeba oplachovat. Přípravek je možné kombinovat s dezinfekčními či saponátovými prostředky.



A. Superoxidované roztoky a gely

Balení: Roztok v plastové lahvi s mechanickým rozprašovačem o objemu 115 ml a 500 ml, kanystř o objemu 5 litrů.

Doba použitelnosti: 12 měsíců, spotřebujte do 6 měsíců po prvním otevření balení.

Upozornění: Přípravek by se neměl dostat do styku s kyselinami (riziko úniku malého množství plynného chloru).

Manipulace a skladování: Uchovávejte při teplotě do 25°C mimo dosah dětí, v chladu a temnu, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Krátkodobě (při používání) možno skladovat maximálně do teploty 30°C.

Neskladujte na slunci a v blízkosti zdrojů tepla. Chraňte před mrazem.

Malé množství přípravku je možné zneškodnit naředěním vodou (1:10) a spláchnutím do běžné odpadové kanalizace.

Přípravek je čirá kapalina se slabým zápachem chloru. Prázdné obaly po vypláchnutí vodou mohou být odstraňovány společně s komunálním odpadem.



Držitel rozhodnutí o schválení:
Cymedica spol. s.r.o.

Číslo schválení veterinárního přípravku: 155-13/C

SkinMed® Ophtal

Roztok pro výplach očí a okolí.

Veterinární přípravek pro vyplachování a čištění svědivých a podrážděných očí, očního okolí a povrchových ran oka s extraktem z borůvek.

Charakteristika: SkinMed® Ophtal je superoxidovaný, pH neutrální roztok s extraktem z borůvek. Slouží k **výplachu svědivých a podrážděných očí a k čištění očního okolí od nečistot a prachu.** V místě aplikace **přispívá k snížení zátěže způsobené škodlivými mikroorganismy.** Potlačuje projevy tzv. „suchého oka“. Extrakt z borůvek zklidňuje podrážděné oči, zvyšuje ostrost zraku a podporuje tvorbu kolagenu v oku. Aplikace je bezbolestná, neštípe a nedráždí. Neobsahuje alkohol, steroidy ani antibiotika.



SkinMed®

Indikace: Ophtal se aplikuje jako výplach oka a očního okolí, oplach ran oka či jako čistící roztok oka a očního okolí, při slzení oka. V místě aplikace přispívá k snížení zátěže způsobené škodlivými mikroorganismy – takže je vhodný i při zánětech spojivek nebo rohovky.

Cílový druh zvířat: Přípravek je bezpečný pro použití u všech druhů zvířat.

Složení: 99% Superoxidovaný roztok pH 7,2 (voda, kyselina chlorná, chlornan sodný, chlordioxid, chlorid sodný, peroxid vodíku, ozón), 1% Borůvkový extrakt.

Návod na použití: Přípravek SkinMed® Ophtal aplikujte jako neředěný roztok. Roztok můžete používat dle potřeby. Aplikujte vždy 1-2 kapky do každého oka 3-4krát denně. Pro důkladnější vyčištění navlhčete přípravkem vatou nebo gázu a místo vyčistěte. Roztok není třeba oplachovat. Pro výplach lze použít větší množství objemu.

Balení: 60 ml – lahvička s kapátkem.

Doba použitelnosti: 12 měsíců, spotřebujte do 6 měsíců po prvním otevření balení.

A. Superoxidované roztoky a gely

Upozornění: Nepoužívejte při přecitlivělosti zvířete na složky přípravku. Přípravek není náhradou veterinární péče a léčiv doporučených veterinárním lékařem. Přípravek by se neměl dostat do styku s kyselinami (riziko úniku malého množství plynného chloru). Pouze pro zvířata.

Manipulace a skladování: Uchovávejte při teplotě do 25 °C. Dlouhodobě skladujte v původních obalech mimo dohled a dosah dětí, v chladu a temnu. Krátkodobě (při používání) možno skladovat maximálně do teploty 30°C. Neskladujte na slunci a v blízkosti zdrojů tepla. Chraňte před mrazem. Malé množství přípravku je možné zneškodnit naředěním vodou (1:10) a spláchnutím do běžné odpadové kanalizace. Přípravek je čirá kapalina se slabým zápachem chloru. Prázdné obaly po vypláchnutí vodou mohou být odstraňovány společně s komunálním odpadem. Při náhodném požití v případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc.

Distributor a držitel rozhodnutí o schválení:

Cymedica s.r.o.

Číslo schválení veterinárního přípravku: 257-21/C



SkinMed® Chlorhexidin Shampoo 0,5%

Charakteristika: SkinMed® Chlorhexidin Shampoo 0,5% je koncentrovaný **antimikrobiální šampon** pro psy, kočky a koně, který je určen **k doplňkové léčbě při problémech s kůží a srstí těchto zvířat**. Přípravek má mimo dezinfekčních a čistících vlastností také deodorační účinek a navrácí lesk srsti léčených zvířat.

Indikace: Přípravek patří mezi medicínální šampony s obsahem chlorhexidinu a je určen jak pro prevenci, tak i pro léčbu zánětů kůže, srsti a kožních derivátů a to jak samostatně, tak v kombinaci s dalšími prepará-

ty. Výrazně snižuje množství bakterií i kvasinek kolonizujících kůži. Odstraňuje nečistoty, odumřelou tkáň, zaschlý hnis a krev, které jsou jinak živnou půdou pro bakterie a kvasinky. Pro ošetřené zvíře je velkým bonusem snížení svědivosti kůže. Přispívá k odstranění zápachu a snadnému rozčesávání srsti. Zároveň kůži hydratuje a obnovuje přirozené prostředí kůže. Velmi důležitá je také možnost dlouhodobého použití šamponu.

Kontraindikace: Přípravek se nesmí používat u koní, jejichž maso je určeno k lidskému konzumu.

Cílový druh zvířat: Pes, kočka, kůň.

Složení: Chlorhexidin diacetát 5 mg/g,
Pomocné látky*: Texapon NSO, Dehyton PK45, Planatacare 818 UP, Dow Corning 193, Cetiol HE, Parfém Green Tea, Chlorid sodný, Celquat SC-230M, Brilliant Blue FCF, Kyselina citrónová, Voda demineralizovaná.

Návod na použití: SkinMed® Chlorhexidin Shampoo se nanáší na vlhkou srst zvířat v takovém množství, aby se vytvořil dostatek pěny. Zvíře se důkladně smáčí teplou vodou. Nanese se dostatek šamponu (obvykle



B. Produkty s chlorhexidinem

u středně velkého psa postačí 15 ml šamponu, resp. velká polévková lžice), aby se vytvořila pěna a je-li to nutné, přidá se více vody. Po dobu 2 – 5 minut se přípravek masíruje do srsti a pokožky. Potom se srst a pokožka důkladně opláchne čistou vodou. Je-li zapotřebí, lze provést druhou aplikaci šamponu. Nakonec se srst důkladně vysuší. Postup je možno opakovat podle potřeby a podle stavu kůže a srsti za 1 - 7 dní. Po zlepšení stavu kůže a srsti lze intervaly koupelí prodloužit.

Balení: Hustší tyrkysový roztok v plastových lahvích o objemu 236 ml a 1 litr.

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

Upozornění: Je nutno chránit oči zvířat, aby nedošlo ke kontaktu s přípravkem.

Přípravek nesmí zmrznout.

Pouze pro zvířata! Jen pro vnější použití!

Uchování: Přípravek se skladuje při teplotě 15°C až 25°C, chraňte před dětmi.

Držitel rozhodnutí o schválení: Cymedica s.r.o.

Schvalovací číslo: 078-10/C

POZNÁMKA: Jaké jsou vlastnosti pomocných látek?

Sodium Lauryl Ether Sulfate (Texapon NSO) – zajišťuje viskozitu a emulgační vlastnosti

Cocamidopropyl Betine (Dehyton PK45) – posiluje bariérovou funkci kůže a má antistatický účinek

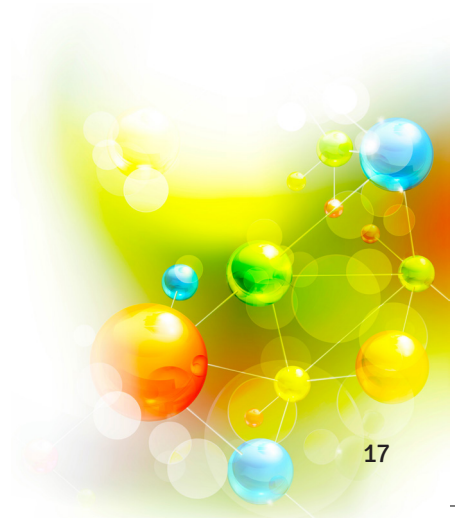
PEG-7 Glyceryl Cocoate (Cetiol HE) – zajišťuje požadovanou rozpustnost medicijních šamponů

Coco-Glucoside (Planatacare 818 UP) – má vynikající dermatologické účinky

PEG-12 Dimethicone (Dow Corning 193) – kondicionér zvlhčuje a změkčuje pokožku

Polyquarternium-10 (Celquat SC-230M) – hydratuje pokožku

Green Tea – přírodní parfém, zvýrazňuje barvu srsti a díky vysokému obsahu antioxidantů podporuje intenzivnější růst srsti



SkinMed® Chlorhexidin Shampoo 4%

Charakteristika: SkinMed® Chlorhexidin Shampoo 4% je koncentrovaný antimikrobiální šampon pro psy, kočky a koně.

Indikace: Patří mezi medicínální šampony s vysokou koncentrací účinné látky chlorhexidin je určen k léčbě/doplnění léčby při problémech s kůží a srstí psů, koček a koní. Indikován je také při diagnóze seboroičká dermatitida. Přípravek má mimo dezinfekčních a čistících vlastností také deodorační účinek a navrácí lesk srsti léčených zvířat.

Kontraindikace: Přípravek se nesmí používat u koní, jejichž maso je určeno pro lidskou spotřebu.

Cílový druh zvířat: Pes, kočka, kůň.

Složení: Chlorhexidin diacetát 40 mg/g,
Pomocné látky: Sodium Lauryl Ether Sulfate, Cocamidopropyl Betine, Coco-Glukoside, PEG-12 Dimethicone, PEG-7 Glyceryl Cocoate, parfém, Green Tea, chlorid sodný, Polyquarternium-10, barvivo Brilliant Blue FCF, kyselina citronová, voda demineralizovaná.

Návod na použití: SkinMed® Chlorhexidin Shampoo se nanáší na vlhkou srst zvířat v takovém množství, aby se vytvořil dostatek pěny. Zvíře se důkladně smáčí teplou vodou. Nanese se dostatek šamponu (obvykle u středně velkého psa postačí 15 ml šamponu, resp. velká polévková lžice), aby se vytvořila pěna a je-li to nutné, přidá se více vody. Po dobu 2 – 5 minut se přípravek masíruje do srsti a pokožky. Potom se srst a pokožka důkladně opláchnou čistou vodou. Je-li zapotřebí, lze provést druhou aplikaci šamponu. Nakonec se srst důkladně vysuší. Postup je možno opakovat podle potřeby a podle stavu kůže a srsti za 1 - 7 dní. Po zlepšení stavu kůže a srsti lze intervaly koupelí prodloužit.



B. Produkty s chlorhexidinem

Balení: Hustý tyrkysový roztok v plastové lahvi o objemu 236 ml.

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

Upozornění: Je nutno chránit oči a uši zvířat, aby nedošlo ke kontaktu s přípravkem! Všechnen nepoužitý veterinární přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle místních právních předpisů.

Uchovávání: Uchovávejte při teplotě 15°C až 25°C. Chraňte před mrazem. Chraňte před přímým slunečním zářením. Uchovávat mimo dosah dětí. Pouze pro zvířata! Jen pro vnější použití! Před použitím protřepat!

Držitel rozhodnutí o schválení: Cymedica s.r.o.

Schvalovací číslo: 020-16/C

POZNÁMKA: Jaké jsou vlastnosti pomocných látek?

Sodium Lauryl Ether Sulfate (Texapon NS0) – zajišťuje viskozitu a emulgační vlastnosti

Cocamidopropyl Betine (Dehyton PK45) – posiluje bariérovou funkci kůže a má antistatický účinek

PEG-7 Glyceryl Cocoate (Cetiol HE) – zajišťuje požadovanou rozpustnost medicínálních šamponů

Coco-Glucoside (Planatacare 818 UP) – má vynikající dermatologické účinky
PEG-12 Dimethicone (Dow Corning 193) – kondicionér zvlhčuje a změkčuje pokožku
Polyquarternium-10 (Celquat SC-230M) – hydratuje pokožku
Green Tea – přírodní parfém, zvýrazňuje barvu srsti a díky vysokému obsahu antioxidantů podporuje intenzivnější růst srsti



SkinMed® Chlorhexidin Spray

Charakteristika: SkinMed® Spray je modrý až modrozelený roztok ve formě spreje a obsahuje antiseptickou látku chlorhexidin, která má dezinfekční účinek.

Indikace: Přípravek je určen pro lokální ošetření a k dezinfekci operačního a injekčního pole, pupečního pahýlu novorozeňat, kůže, paznehtů a zevních rodidel. Dále je přípravek vhodný k dezinfekci rukou a k veškeré povrchové dezinfekci (např. nástrojů, operačního zařízení, vyšetřovacích stolů, psích kotečů aj.).

Cílový druh zvířat: Skot, prasata, drůbež, psi, kočky.



Složení: 1 ml obsahuje:

Účinné látky: Chlorhexidin diacetát 10,84 mg/g

Pomocné látky: Isopropylalkohol, Triton X-100, Brilliant Blue FCF, Voda demineralizovaná, Kyselina octová 99%, Solkane 134a.

Návod na použití: Přípravek se aplikuje jako sprej ze vzdálenosti 15 – 20 cm. Před použitím je přípravek nutno protřepat. Ošetření lze provést opakovaně podle potřeby. Jen k zevnímu použití.

Přípravek se nesmí používat k dezinfekci struků a vemene dojníc. U precitlivělých jedinců může dojít k přechodným lokálním reakcím.

Balení: Sprej v tlakové nádobě o velikosti 150 ml a 300 ml.

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

Upozornění: Přípravek je pod stálým tlakem. Chraňte před přímým slunečním svitem a nevystavujte teplotám nad 50°C. Nepoškožovat tlakový obal. Při zasažení očí vypláchnout proudem vody.

Pouze pro zvířata! Jen pro vnější použití!

Způsob uchování: Přípravek se skladuje při teplotě 15°C až 25°C, chraňte před dětmi.

Držitel rozhodnutí o schválení: Cymedica spol. s.r.o.

Schvalovací číslo: 079-10/C

SkinMed® Otic

Charakteristika: SkinMed® Otic je roztok na čištění uší určený k běžnému čištění uší psů a koček a k prevenci nadměrné tvorby ušního mazu.

Indikace: Přípravek je určen pro prevenci vzniku zánětů kůže zevního zvukovodu (otitis externa), kdy nejčastějšími původci zánětů jsou bakterie, kvasinky a plísně. Složení přípravku SkinMed® Otic obsahuje složky, které původce zánětu usmrcují: Isopropylalcohol (silná antiseptická látka) a Triton X-100 (lyzuje bakteriální stěnu). U pacientů, kde je tvorba mazu velmi silná, je jeho rozpouštění potencováno další složkou – Propylenglycolem.

Kontraindikace: Nesmí se aplikovat do zevního zvukovodu, pokud je podezření na porušení bubínku.

Cílový druh zvířat: Pes, kočka.

Složení: Isopropylalcohol 50 mg/g, Propylenglycol 100 mg/g, Triton X-100, Linalyl acetát, Brilliant Blue FCF, voda demineralizovaná.

Návod na použití: Aplikujte několik kapek do zevního zvukovodu ucha a jemně masírujte bázi ušního boltce. Po rozpouštění ušního mazu nechejte zvíře zatřepat

hlavou. Zbytky mazu odstraňte kouskem vaty. Podle potřeby, podle stavu ucha a množství mazu se ošetření opakuje jednou až třikrát denně, kdy je interval možné prodloužit až na 1 x týdně.

Balení: Transparentní roztok s v pastových lahvích s ohebným gumovým aplikátorem o objemu 60 ml a 130 ml.

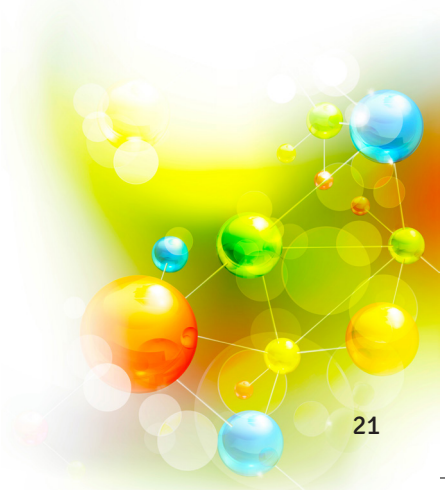
Doba použitelnosti: 36 měsíců.

Upozornění: Pouze pro zvířata! Jen pro vnější použití!

Způsob uchovávání: Přípravek se skladuje při teplotě 15°C až 25°C, chraňte před dětmi.

Držitel rozhodnutí o schválení: Cymedica spol. s r.o.

Schvalovací číslo: 077-10/C



SkinMed® Chlorhex Gel 2%

Charakteristika: Dezinfekční gel s chlorhexidinem na kůži a sliznice pro kočky, psy, drůbež, skot a prasata.

Indikace: Veterinární přípravek je indikován v případech **hot spotu, dále pro ošetření kůže při podráždění** (např. po bleším kousnutí, po odstranění klíštěte), při zánětlivých procesech kůže a v případech alergických kožních onemocnění.

Přípravek lze použít i pro kompletní ochranu dutiny ústní, kde snižuje zátěž výskytu nežádoucích mikroorganismů a působí proti tvorbě plaku.

Cílový druh zvířat: Kočky, psi, drůbež, skot a prasata.

Složení: Chlorhexidin diacetát 20 mg/g; Natrosol 250 HHX, Glycerin, Dimethylsulfoxid, Eumulgin CO 40, Euxyl PE 9010, Levandulový olej, voda čištěná.

Návod na použití: V případě potřeby vystříhejte postiženou oblast a naneste přípravek. Aplikujte gel přímo na postiženou oblast v dostatečné vrstvě a nechte chvíli působit. Zvířeti zabraňte v olizování ošetřených míst. Opakujte tento postup alespoň dvakrát denně. Při první aplikaci je potřeba zmáčknout pumpičku vícekrát (i 20x).

Balení: 100 g

Doba použitelnosti: 24 měsíců.



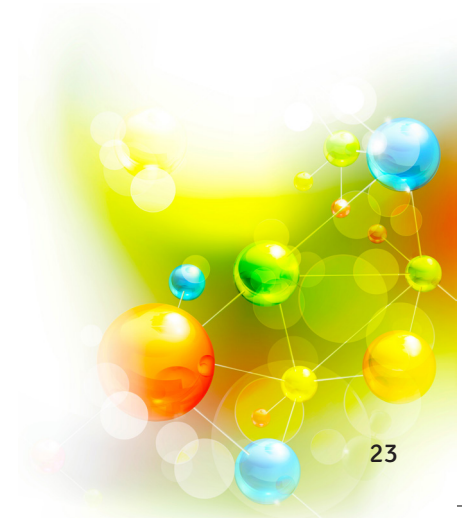
B. Produkty s chlorhexidinem

Upozornění: Zhorší-li se projevy podráždění kůže, zamezte opětovnému použití přípravku a poraďte se s veterinárním lékařem na dalším postupu. Nenanášejte přípravek do očí a v okolí očí.

Manipulace a skladování: Uchovávejte při teplotě 15 až 25°C. Chraňte před mrazem. Chraňte před přímým slunečním zářením. Uchovávat mimo dosah dětí.

Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:
Cymedica s.r.o.

Číslo schválení veterinárního přípravku: 232-21/C





 SkinMed®



 **Cymedica**

Cymedica CZ, a.s. | Pod Nádražím 308 | CZ 268 01 Hořovice
tel.: +420 311 706 211 | e-mail: info@cymedica.cz | www.cymedica.com