


**SkinMed® Super roztoky & hydrogely** - produkty vyrobené pomocí patentované technologie ECA (electro chemical activation), procesem tzv. superoxidace na platinových destičkách, které působí na bázi kontrolovaných reaktivních kyslíkových radikálů. Všechny přípravky této řady je možné používat pro všechny cílové druhy zvířat (savce, ptáky, plazy), vyjma ryb a obojživelníků.

PRODUKT	POUŽITÍ	CHARAKTERISTIKA
---------	---------	-----------------


**SkinMed® Super roztok 115 ml, 500 ml & 5 000 ml** 



- Pro výplach a dezinfekci všech typů kožních i slizničních ran (kousné, tržné, bodné, sečné rány & popáleniny, dekubity, vředy, pohmožděny) a to ve všech stádiích jejich hojení.
- Dezinfekce operačního pole.
- Výplachy tělních dutin (močový měchýř, dutina ústní, děloha, absces, dreny apod.) ke snížení mikrobiální zátěže.
- Pro urychlení hojení a regeneraci kůže a sliznic (hydratuje a snižuje pH).
- Součást metody vlhkého hojení ran (+ atraumatický převaz).

- Roztok s účinkem baktericidním, fungicidním, sporocidním a virus-inaktivacím.
- Prokázán také baktericidní účinek na odolné bakterie typů: MRSA, VRA, VRE a jejich kombinace.
- Nemusí se ředit, ani po aplikaci oplachovat, je bezbarvý.
- Aplikace je bezbolestná, nedráždí a neštípe.
- Bez vzniku rezistence.
- Bezpečný i v případě olizání nebo pozření.


**SkinMed® Super HydroGel 30 g, 120 g & 500 g** 



- Pro sekundární krytí všech typů kožních i slizničních ran po předchozí aplikaci SkinMed® Super roztoku, kdy chrání ránu před infekcí, napomáhají její granulaci a zhojení rány.
- Gely uvolňují nekrózy a devitalizovanou tkáň.
- Součást metody vlhkého hojení ran (+ atraumatický převaz).
- Pro urychlení hojení a regeneraci kůže a sliznic (hydratuje a snižuje pH).
- Ošetření záhybů kůže a mezprstních prostorů.

- Gel snižující mikrobiální zátěž ran, vytváří vlhké prostředí a snižuje alkalické pH v ráně.
- Vysoká hustota gelu zajišťuje výborné krytí rány.
- Gel je kompatibilní s většinou veterinárních přípravků, léků a zdravotních pomůcek.
- Aplikace je bezbolestná, nedráždí, neštípe a je bez rezistence.
- Gel je bezpečný i v případě olizání nebo pozření.


**SkinMed® HydroGel HY 50 g** 



- Pro léčbu všech typů kožních a slizničních ran kde by vznik jizvy ohrozil návrat fyziologické funkce (okolí očí, análního otvoru, pohlavních orgánů, apod.)
- K lokální aplikaci na nehojící se rány (vředy, praskliny, trhliny, píštěle) a popáleniny, rozpadlé operační rány.
- Na všechny rány v granulaci a epitelizační fázi hojení.
- Ke snížení krvácení, zklidnění defektů a snížení bolesti a otoku.
- Gel je vhodné aplikovat několikrát denně přímo na defekt a to v dostatečné vrstvě tak, aby kopíroval okraje rány.

- Superoxidovaný hydrogel doplněný o kyselinou hyaluronovou, která urychluje proces hojení, brání ukládání kolagenu a tím eliminuje zjizvení a zachovává elasticitu tkání.
- Vysoká hustota gelu zajišťuje výborné krytí rány.
- Aplikace je bezbolestná, nedráždí, neštípe a je bez rezistence.
- Gel je bezpečný i v případě olizání nebo pozření.
- Kompatibilní s dalšími preparáty včetně antibiotik, antitumorkových a antiparkinsonových.


**SkinMed® StomaGel HY 30 g** 



- Pro ošetření dutiny ústní a zubů při poraněních, chirurgických zákrocích (přerostlé dásně, extrakce zubů, ošetření oronazálních píštělí atd.), popáleninách a většinou akutních i chronických zánětů v dutině ústní, ideálně po předchozím ošetření SkinMed® Super roztokem.
- Preventivní aplikace po odstranění zubního kamene.
- Ke snížení krvácení, zklidnění defektů a snížení bolesti a otoku.
- Součást léčby zameřené na potlačení vzniku jizev.

- Hydrogel s kyselinou hyaluronovou výborně přilne k místu rány a nestéká.
- Kyselina hyaluronová ránu hydratuje, urychluje hojení a zajišťuje vysokou elasticitu obnovené tkáně.
- Aplikace je bezbolestná, nedráždí, neštípe a je bez rezistence.
- Gel je kompatibilní s většinou veterinárních přípravků, léků a zdravotních pomůcek.

**SkinMed® Aural Hydrogel 60 g** 




- Pro ošetření zevního zvukovodu ucha při poranění a při většině akutních i chronických zánětů ucha. **Možno aplikovat i při ruptuře ušního bubínku.**
- Zklidnění podrážděné kůže zevního zvukovodu (snížení otoku, bolesti, svědivosti) při alergiích a atopiích.
- Pro preventivní i léčebné rozpuštění ušního mazu.
- Gel se aplikuje do zvukovodu obvykle 2x denně, kdy následuje mírná masáž báze ucha.

- Ridký hydrogel s mikrobiálním efektem, který lze dobře aplikovat do zevního zvukovodu.
- Aplikace je bezbolestná, nedráždí, neštípe a nevzniká na něj rezistence.
- Gel je bezpečný i v případě olizání nebo pozření.
- V případě potřeby je možná kombinace s dalšími preparáty pro léčbu ucha včetně antibiotik, antitumorkových a dalších preparátů.

**SkinMed® produkty na bázi chlorhexidinu**, kdy účinek závisí na koncentraci účinné látky (0,5% koncentrace zabíjí bakterie, více jak 2% koncentrace zabíjí bakterie, kvasinky, plísňe a některé obalené víry). Obecně je baktericidní účinek chlorhexidinu vyšší v porovnání s použitím přípravků s povidon-jodem a má zbytkový účinek až 6 hodin.

PRODUKT	POUŽITÍ	CHARAKTERISTIKA
---------	---------	-----------------


**SkinMed® Chlorhexidin Shampoo 0,5% 236 ml & 1 litr** 




**Medicinnální šampon s chlorhexidinem**

- Pro prevenci i léčbu zánětů kůže, srsti a kožních derivátů.
- Šampon se nanese na vlhkou srst zvířete v množství cca 15 ml a masírováním se vytvoří pěna.
- Šampon musí působit po dobu 2-5 minut a následně se oplachuje vlažnou vodou.
- Aplikuje se v intervalu 1-7 dní, popř. delších.
- Je vhodný i pro dlouhodobé použití.

- Výrazně snižuje množství G- i G+ bakterií.
- Odstraňuje nečistoty, odumřelou tkáň, zaschlý hnis a krev.
- Snižuje svědivost i zápach kůže (složka green tea).
- Ani po opakovaném použití nebyl zaznamenán vznik rezistence.
- Chlorhexidin je zvířaty velmi dobře tolerován a je kompatibilní s dalšími preparáty.

**SkinMed® Chlorhexidin Shampoo 4% 236 ml** 




**Medicinnální šampon s vysokou koncentrací chlorhexidinu**

- K léčbě/ doplnění léčby zánětů kůže, srsti a kožních derivátů.
- Indikován je také při diagnóze seboroická dermatitida.
- Šampon se nanese na vlhkou srst zvířete v množství cca 15 ml a masírováním se vytvoří pěna.
- Šampon musí působit po dobu 2-5 minut a následně se oplachuje vlažnou vodou.
- Aplikuje se v intervalu 1-7 dní, popř. delších a to i dlouhodobě.

- Vysoká koncentrace účinné látky zabíjí bakterie, kvasinky i plísňe.
- Odstraňuje nečistoty, odumřelou tkáň, zaschlý hnis a krev.
- Snižuje svědivost i zápach kůže (složka green tea).
- Ani po opakovaném použití nebyl zaznamenán vznik rezistence.
- Chlorhexidin je zvířaty velmi dobře tolerován a je kompatibilní s dalšími preparáty.

**SkinMed® Spray 150 ml & 300 ml** 




**Antiseptický sprej s chlorhexidinem**

- Pro lokální ošetření a k dezinfekci operačního a injekčního pole, pupěčného pahýlu novorozeňat, kůže, paznehtů a zevních rodidel.
- Přípravek je také vhodný k dezinfekci rukou.
- Je určen také pro povrchovou dezinfekci (např. nástrojů, operačního zařízení, vyšetřovacích stolů, psích kotců aj.).
- Před použitím je nutné protřepat a následně aplikovat ze vzdálenosti 15-20cm.

- Jedná se o modrý až modrozelený roztok ve spreji.
- Výrazně snižuje množství bakterií i kvasinek kolonizujících kůži.
- Ani po opakovaném použití nebyl zaznamenán vznik rezistence.
- Chlorhexidin je zvířaty velmi dobře tolerován a je kompatibilní s dalšími preparáty.

**SkinMed® Otic 60 ml & 130 ml** 



**Čistící roztok s isopropylalkoholem, propylenglykolem a tritonem**

- Pro prevenci vzniku zánětů kůže zevního zvukovodu (otitis externa).
- Snižuje množství mazu při jeho nadměrné tvorbě.
- Aplikace několika kapek do zvukovodu a masáž při jeho bázi po dobu cca 1 minutu.
- Po spontánním zatřepání odstraníme zbytky mazu kouskem vaty na prstu.
- Aplikace 1-3x denně, popř. až v intervalu 1 týdně.

- Má silný antiseptický účinek na bakterie, kvasinky a plísňe.
- Odstraňuje nečistoty, odumřelou tkáň, zaschlý hnis a krev.
- Snižuje svědivost kůže zvukovodu.
- Je možné jej kombinovat s ostatními preparáty.
- Ani po opakovaném použití nebyl zaznamenán vznik rezistence.

*Pozn. Tento přípravek neobsahuje chlorhexidin.*

Více informací o všech produktech řady SkinMed® naleznete na [www.cymedica.cz](http://www.cymedica.cz) v sekci Produkty.

