Text na krabičku

**TraumaPet OraL gel Ag**

5 ml (10 ml, 20 ml)

Mukoadhezivní gel se stříbrem

Stříbro se již dlouho využívá pro své antimikrobní účinky. Dosavadní technologie však umožňovaly jeho aplikace často jen ve formě soli, což byl omezující faktor pro úspěšné biologické využití tohoto vzácného kovu. Nanotechnologie a schopnost vyrábět stříbro v nanokrystalické struktuře významně zvyšuje biologickou hodnotu stříbra. Tento pokrok v krystalické chemii bude mít pravděpodobně dramatický dopad na mikrobiologii právě tak jako na léčbu zranění a zánětů. Navíc, ke zjištěným antibakteriálním vlastnostem stříbra, bylo prezentováno lepší hojení pomalu se hojících zranění a obnova poškozené tkáně. Popisované snížené zarudnutí rány svědčí o protizánětlivém účinku stříbra.

Stříbra bylo užívané po staletí jako prevence a lék pro celou řadu onemocnění, obzvláště infekcí. V současnosti americký i ruský kosmický program používá stříbro k čištění vody na raketoplánu a na vesmírných stanicích.

Složení: koloidní stříbro 200 µg/g, parafinový olej, methylhydroxypropylcelulosa, polyethylén

Čti příbalový leták.

Uchovávejte při 5-25°C.

Chraňte před dětmi.

Minimální trvanlivost 2 roky od data výroby.

EAN:

Šarže:

Vyrobeno:

Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:

NanoComplex s.r.o., Mozartova 178/2, 779 00 Olomouc

[www.traumapet.cz](http://www.traumapet.cz)

Text na etiketu (aplikátor nebo kelímek)

**TraumaPet OraL gel Ag**

5 ml (10 ml, 20 ml)

Mukoadhezivní gel se stříbrem

Složení: koloidní stříbro 200 µg/g, parafinový olej, methylhydroxypropylcelulosa, polyethylén

Čti příbalový leták.

Uchovávejte při 5-25°C.

Chraňte před dětmi.

Minimální trvanlivost 2 roky od data výroby.

Šarže:

Vyrobeno:

Držitel rozhodnutí o schválení a výrobce:

NanoComplex s.r.o., Mozartova 178/2, 779 00 Olomouc

[www.traumapet.cz](http://www.traumapet.cz)