

# SHUTOUT®



# IEDERE KOE VERDIENT EEN TEATSEALER

**73% MINDER  
UIERINFECTIES<sup>1</sup>**  
NA HET AFKALVEN BIJ GEBRUIK  
VAN TEATSEALERS.



**NIEUW!**

**Kies voor de nieuwe teatsealer ShutOut:**

- Makkelijk en snel toe te dienen door minder lucht
- Flexibele duo-tip voor minder laesies en minder infecties<sup>2,3</sup>
- Biologisch afbreekbare ontsmettingsdoekjes



[www.teatsealer.nl](http://www.teatsealer.nl)

 **MSD**  
Animal Health  
The Science of Healthier Animals®



## DE NIEUWE GEBRUIKSVRIENDELIJKE TEATSEALER

Het gebruik van een teatsealer vermindert de kans op nieuwe uierinfecties na het afkalven met 73%. Wanneer een teatsealer wordt ingezet naast het gebruik van antibiotica, vermindert dit de kans op uierinfecties na afkalven met 24%.<sup>1,2</sup> De nieuwe gebruiksvriendelijke teatsealer ShutOut heeft alles in zich om uierinfecties te voorkomen.

### ShutOut biedt u:



#### Flexibele duo-tip

Ergonomische duo-tip die u de flexibiliteit geeft om te kiezen tussen een korte of lange tip. Met een korte tip wordt het tepelkanaal minder beschadigd, wat van belang is bij de vorming van de keratineprop en daarmee het sluiten van het tepelkanaal. Wanneer de tip van de teatsealer slechts gedeeltelijk in het tepelkanaal wordt ingevoerd, is er bovendien 50% minder kans op het ontstaan van infecties.<sup>2,3</sup>



#### Makkelijk en snel toe te dienen

Het kleine compartiment van de spuit leidt tot minder lucht in de injector, waardoor de teatseal makkelijk en snel toe te dienen is.



#### Biologisch afbreekbare ontsmettingsdoekjes

De ontsmettingsdoekjes die u geleverd krijgt bij het gebruik van de ShutOut zijn binnen 6 tot 12 weken volledig gecomposteerd.

**Kies voor maximale preventie.**  
**Kies voor de teatsealer ShutOut.**

Kijk voor meer informatie op [www.teatsealer.nl](http://www.teatsealer.nl)



#### Referenties:

1. A.R.Rabiee and I.J.Lean, 2013, The effect of internal teat sealant product (Teatseal and Orbeseal) on intramammary infection, clinical mastitis, and somatic cell counts in lactating dairy cows: A meta-analysis. J. Dairy Sci. 96 :6915-6931
2. S McDougall, 2003: Management factors associated with the incidence of clinical mastitis over the non-lactation period and bulk tank somatic cell count during the subsequent lactation, New Zealand Veterinary Journal, 51:2, 63-72
3. Boddie & Nickerson, 1986, Dry Cow Therapy: Effects of Method of Drug Administration on Occurrence of Intramammary Infection, 1986 J Dairy Sci 69:253-257

**ShutOut**, 2,6 g intramammaire suspensie voor droogstaande koeien - **Bismutsubnitraat 2,6 g** - **indicaties** Preventie van nieuwe intramammaire infecties gedurende de gehele droogstandperiode. Bij koeien vrij van subklinische mastitis, kan het gebruikt worden als droogzetmanagement en mastitispreventie. - **contra-indicaties** Dit product niet als enige therapie gebruiken bij het droogzetten van koeien met subklinische mastitis. Niet gebruiken bij koeien met klinische mastitis op het moment van droogzetten. Niet gebruiken bij lacterende koeien. - **bijwerkingen** Geen bekend. - **dosering en toedieningsweg** Intramammair gebruik, één injector per uierkwartier, direct na de laatste melkbeurt (bij het droogzetten). - **wachttijd** Vlees en slachtafval: Nul dagen, Melk: Nul uren - **voorzorgsmaatregelen** Bij mogelijke subklinische mastitis kan na behandeling van het geïnfecteerde kwartier met een geschikt antibioticum bevattend droogzetpreparaat, het diergeneesmiddel gebruikt worden. - UDA - MSD Animal Health - REG NL 126193 - verdere informatie op aanvraag beschikbaar - 23 dec 2020