



# Kenodin film<sup>TM</sup>

BARRIÈRE DIPMIDDEL OP BASIS VAN  
EEN TWEEDE-HUID-TECHNOLOGIE

- ▶ Laag verbruik
- ▶ Bevochtigt de speenhuid
- ▶ Langdurige bescherming
- ▶ Gemakkelijk te verwijderen





## Wat is kenodin film?

Kenodin Film is een barrière dipmiddel op een eigen ontwikkeld stabiel jodiumcomplex (3000 ppm). Het verzekert een langdurige bescherming van de spenen tot een volgende melkbeurt, dankzij een duurzame film. De film creëert een fysieke barrière op de spenen en sluit het slotgat perfect af direct na het melken ter preventie van het binnendringen van pathogenen in de uier.

Gemakkelijk aan te brengen direct na het melken



Bij behandeling

Film blijft intact op de spenen en gemakkelijk te verwijderen



Bij volgende melkbeurt

## Unieke film technologie

Kenodin Film is een flexibele filmvormende barrière dipmiddel:

- De film op basis van polymeren barst niet. Het hecht zich flexibel om de spenen en verzekert een maximale bescherming tegen omgevingsgebonden gevaren tot de volgende melkbeurt.
- Dankzij een soepele tweede huid rondom de spenen en het slotgat garandeert Kenodin Film een perfecte bescherming.
- Kenodin Film is gemakkelijk te verwijderen, hetgeen irritatie door hard wrijven uitsluit.



**WE  
MAKE  
HYGIENE  
WORK**

**Hygiene is health.** We geloven dat hygiëne leidt tot een betere gezondheid doorheen het volledige proces van boer tot bord. Bij CID LINES zorgen we ervoor dat hygiëne juist wordt toegepast. We combineren 360° oplossingen met advies op maat. Zo helpen we onze partners focussen op wat belangrijk is: hun bedrijf winstgevend, duurzaam en vooral gezond te houden. Omdat hygiëne leidt tot een betere gezondheid wat op z'n beurt leidt tot een betere gezondheid voor alles en iedereen.

## Eigenschappen

Kenodin Film is op basis van een uniek jodiumcomplex hetgeen ten allen tijde een stabiel en actief jodium garandeert. Kenodin Film is doeltreffend tegen de belangrijkste mastitis veroorzakende bacteriën: het werd getest volgens de EN 1656 normen (bactericide test in aanwezigheid van melk) tegen *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus uberis* en *Escherichia coli* en volgens de EN 1657 test tegen *Candida albicans*.

Kenodin Film bevat een hoog gehalte aan huidverzachtende bestanddelen (sorbitol en glycerine) om de huid te bevochtigen en te verzorgen.

Kenodin Film heeft een perfecte viscositeit hetgeen resulteert in een economisch product door geen drupverlies en laag verbruik alsook een uitstekende bescherming tot een volgende melkbeurt dankzij de unieke tweede-huid-technologie. Dankzij zijn uitgekende formulatie is Kenodin Film gemakkelijk te verwijderen. De tweede-huid is eenvoudig te verwijderen door enkele gebruik te maken van uierpapier.

## Testresultaten en 1656 - en 1657

### EN1656 bactericide test in aanwezigheid van melk

*Staphylocoques aureus*

*Streptocoque Uberis*

*Escherichia coli*

### EN1657 fungicide test in aanwezigheid van melk

*Candida albicans*

## Wanneer aangewezen?

Kenodin Film wordt toegepast als dipmiddel na het melken. Gebruik hiervoor steeds een propere dipbeker. Om de beste bescherming te verzekeren, dip de hele speen met Kenodin Film. Kenodin Film is het meest aangewezen bij hoge omgevingsgebonden infectiedruk (natte omgeving, vochtig seizoen, hoge infectiedruk in de stal) en/of bij beschadigde slotgaten van de spenen.