

Denne sprøyta er laget for medisinerer av husdyr, og den skal ikke brukes til vaksinasjon med doser på 2 ml eller mindre.

Enkelte deler av sprøyta kan ødelegges hvis du bruker midler som ikke er beregnet for sprøyta.

Leverandøren kan ikke stilles til ansvar ved bruk av slike midler, eller hvis sprøyta blir brukt til andre formål enn det som er oppgitt her.



## Før bruk

- 1) Les bruksanvisninga og sjekk pakningsvedlegget på medisinen for dosering, forholdsregler og sikkerhetsinformasjon
- 2) Følg anbefalt dosering
- 3) Sjekk alltid over sprøyta, både før og etter bruk
- 4) Munnstykket bør sjekkes for skarpe kanter. Skulle skarpe kanter oppstå, bruk fil eller sandpapir for å slipe dem, eller bytt ut munnstykket.

## Justering av dose

- 1) For mengderegulering: Hold avtrekkeren inne mens du løsner mutteren
- 2) Skru på mutteren til du ser at doseringen blir riktig når avtrekkeren ikke holdes inne. Doseringen er riktig når stempelpakningen er på linje med riktig strek på sylindren.
- 3) Skru igjen mutteren når du er ferdig med justeringen.

## Klargjøring av sprøyta

- 1) Før du begynner medisineringen, sett sprøyta til maksimal dose, og trykk på avtrekkeren mange ganger fort, til du ser at medisinen fyller sylindren.
- 2) Fjern luft fra sylindren ved å holde munnstykket pekende oppover til både sylindren og munnstykket er fylt.
- 3) Tilpass doseringen ved at stempelpakningen står mot riktig strek på sylindren.

## Vedlikehold

Sprøyta må vaskes etter bruk, for at ikke medisinrester skal forsteine seg og tette sprøyta.

- 1) Demonter sprøyta
- 2) Vask hver enkelt komponent med varmt vann og en dråpe zalo, og skyll godt
- 3) Tørk delene før du smører viktige punkter og setter den sammen igjen

## Kalibrering av sprøyta

Dose-strekene på sprøyta's sylindere er veiledende.

Sjekk nøyaktigheten ved å helle en dose i et målebeger.



Vær alltid forsiktig når du medisinerer dyr. Ikke påfør unødige press, og pass på at munnstykket ikke presses mot sensitivt vev i munn og svelg.

Pass på at medisinen ikke kommer i kontakt med hud. Kjemikalier kan forårsake skade.