

**Sterilid:** Det autoklaverbare låg - reducerer både affaldshåndtering og uheld dermed



## Sterilid: Det autoklaverbare låg

### Produktdetaljer:

- 1 orange klicklåg med gummipakning (polyethylen) pp
- 1 transparent inderlåg fremstillet af (polyethylen, lav densitet) ldpe
- gult inderlåg fremstillet af (polypropylen) pp



## Sterilid: Det autoklaverbare låg

- Brugsanvisning før autoklavering:

→ placer det transparente inderlåg i det orange klicklåg



- 1. drej inderlåget  $\frac{1}{4}$  mod højre  
2. tryk inderlåget ned



## Sterilid: Det autoklaverbare låg

Der sker en mærkbar anvendelse af autoklaver til forbehandling og sterilisation af affaldsmateriale som sygdomsfremkaldende hospitalsaffald.

Maskiner i denne kategori arbejder stort set efter de samme principper som den originale autoklave, idet de er i stand til at neutralisere potentielle smittebærende agenter, ved at benytte damp under tryk og overophedet vand.

Mauser Benelux B.V. har udviklet **sterilid** låget til affaldskategorierne UN 2814 (farlig for mennesker) og UN 2900 (kun farlig for dyr).

Kort tid efter at autoklaveringsprocessen er startet, smelter det transparente inderlåg og falder ned i WIVA FASS-4 affaldscontaineren.

Den store åbning i **sterilid** låget gør, at dampen, der er under tryk, let trænger ind i det farlige kliniske affald.



Ldpe låg efter autoklavering



## Sterilid: Det autoklaverbare låg

- Brugsanvisning efter autoklaving:

→ placer det gule inderlåg i det orange klicklåg



- 1. drej inderlåget  $\frac{1}{4}$  mod højre  
2. pres inderlåget ned

