
Andersen Producten - Gassterilisator - EOGas serie 4

Effectieve en economische sterilisatie

De Anprolene® gassterilisator is een effectieve en economische oplossing voor het steriliseren van uw meest kwetsbare medische instrumenten.

- **Zachte, effectieve sterilisatie:** Anprolene® gebruikt ethyleenoxide (EO), een biocide gas met een breed spectrum, om instrumenten te steriliseren bij lage temperatuur (ongeveer 20°C) en atmosferische druk.
- **Kosteneffectieve, praktische oplossing:** Het gebruiksgemak en het feit dat er geen speciale training nodig is, maken het een praktisch hulpmiddel voor dierenartsen en andere professionals in de diergezondheid.
- **Optimale veiligheid voor de gebruiker en het milieu:** De Anprolene® is uitgerust met verschillende veiligheidssystemen om de bescherming van de gebruiker te garanderen, zoals continue ventilatie tijdens de sterilisatiecyclus en automatische alarmen.



Technische kenmerken

Capaciteit	35 liter	Sterilisatietechnologie	Ethyleenoxide (EO)
Interne afmetingen	34,5 x 32 x 74 cm	Sterilisatietemperatuur	20°C
Uitwendige afmetingen	35,6 x 52,1 x 77,5 cm	Sterilisatiedruk	Atmosferisch
Gewicht	27,5 kg		

Stroomvoorziening	230 V / 50 Hz
Stroomverbruik	300 W

