

## **SNABBINFO OM STERILISERING**

Vi hänvisar till CE-certifierad steriliseringsinstruktion som finns i varje förpackning.

### **Sterilisering av isolerade instrument och spekula för elektrokirurgi**

#### **Rengöring**

- Kontrollera att den blåa ytbeläggningen av nylon är intakt
- Skölj av och låt ligga i varmt vatten med diskmedel
- Använd endast diskmedel med neutralt pH
- Använd extra mjuk borste samt liten flaskborste för rökaskanalen
- Använd enzym diskmedel för att avlägsna proteinrester
- Maskindisk vid neutralt pH och max 90 °C
- Torka före autoklavering

#### **Autoklavering**

- Spekula packas var för sig och i "öppen position"
- Undvik kontakt mellan nylonbeläggningen och ren metall
- Autoklavera vid 134 °C i 3 min eller 121 °C i 15 min
- Max temp 134 °C och max tryck 32 psi (2,2 atm)

#### **Använd ej**

- Diskmedel som är frätande, blekande eller slipande
- Surt eller alkaliskt diskmedel (skall vara ca pH 7)
- Kemisk kall sterilisering
- Ultraljud eller värmesterilisering med glaspärlor

#### **OBS**

- Ytbeläggningen måste vara intakt för att skydda mot elektrisk stöt
- Använd inte spekula / instrument med skadad ytbeläggning
- Undvik kontakt med Lugols lösning (ger missfärgning)
- Garantin gäller under förutsättning att ovanstående anvisningar följs

**CORTEC MEDICAL AB**  
Mercuriiparken 2, 211 20 Malmö, tel: 040 664 59 50  
[kundservice@cortec.com](mailto:kundservice@cortec.com) [www.cortec.com](http://www.cortec.com)  
*Tillverkas av Utah Medical Products Inc., U.S.A.*