

Voorkom "mist" op de lens in endoscopische surgery



- Koude Lens + Warme patiënt = Condensatie
- Droge OK + vochtig abdomen = beslagen lens
- Lens is koud want de hele scope is koud
- Gels op de lens lossen temperatuur oorzaak niet op, maar verstoren helder beeld
- Warm water is niet warm genoeg
- Alleen de lens verwarmen voldoet niet, rest van koude scope massa koelt de lens weer af.
- Hoe kan men de hele endoscoope op lichaamstemperatuur brengen, makkelijke en veilig?

1

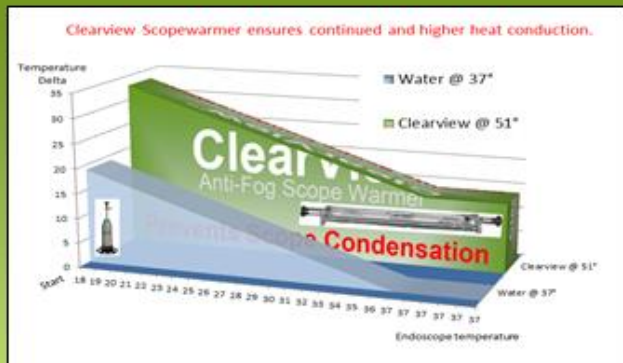
ClearView™ Anti-condens Scope Warmer

Verwarmt de scope tot
lichaamstemperatuur
Geen elektriciteit of heet water nodig
Activeren door een eenvoudige click



2

supporting surgical outcomes



Start Hoog, eindig warm...

3

ClearView™ Anti-condens Scope Warmer



1. LEG SCOPE IN WARMER,



2. BUIG DE SCHIJF,



3. DIRECTE verwarming

! Start warmer 15 minuten voordat scope nodig is voor volledige scope opwarming.

! Clearview™ blijft tot 2 uur warm.

! Dek af met steriele doek om warmte vast te houden

4

