

## CST-4000

### Fleksibelt fibercystoskop med sterile overtræk

CST-4000 er et fleksibelt fibercystoskop, som du kan koble til eksisterende lyskilder og kamerasystemer og samtidig få en bedre funktionalitet. Et sterilt engangsovertræk (EndoSheath) trækkes over cystoskopet og skiftes let mellem undersøgelserne. Selve cystoskopet har ingen arbejdskanal og kommer således aldrig i kontakt med patienterne, da arbejdskanalen er indbygget i det sterile overtræk.

CST-4000 er en videreudvikling af tidligere modeller af fibercystoskoper fra *Vision Sciences*. Det er tyndere for at mindske patientens ubehag og har en mindre bøjeradius, så du lettere kan se blærehalsen og arbejde i små blærer. Det kan kobles til en batteridreven lyskilde (BLS-1000 LED). Håndtaget har fået et nyt ergonomisk design, hvor du nemmere kan kontrollere infusionsvæsken.

Cystoskopet behøver udelukkende tørres af med 70% alkohol mellem undersøgelserne og behøver ikke vaskemaskiner eller andre rengøringsprocesser mellem hver patient. Herigennem sparer du tid og forlænger cystoskopets livslængde. Vedligeholdelse og service på skopet reduceres, eftersom det aldrig kommer i kontakt med patienten, med urin, væsker, rengøringsmidler etc., og at der samtidig ikke er risiko for skader i arbejdskanalen med efterfølgende service-/reparationstid.

#### CST-4000/4000i kan du:

- Udføre flere undersøgelser med et og samme cystoskop uden tidsforbrugende rengøringsprocesser
- Få øget sikkerhed (100 % latexfrie overtræk) og eliminere risikoen for krydskontaminering mellem patienterne
- Være mere fleksibel i tidsbooking – du har altid et sterilt cystoskop klar
- Tilslutte cystoskopet til dine eksisterende lyskilder eller videosystemer eller anvende med batteridrevet lyskilde
- Få en intuitiv vinkling, der kan imødegå dine præferencer for hvordan du ønsker at håndtere cystoskopet



SynMed Medicinteknik AB  
Læssøegade 3  
DK-8600 Silkeborg

Tel: +45 53 55 01 00  
www.synmed.dk  
info@synmed.dk

Fremstillet af:  
Vision-Sciences, Inc.  
www.visionsciences.com  
info@visionsciences.com