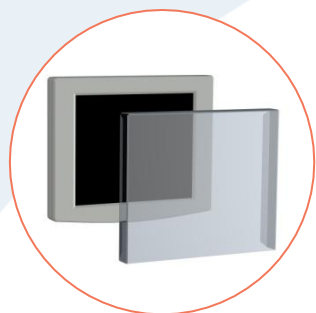
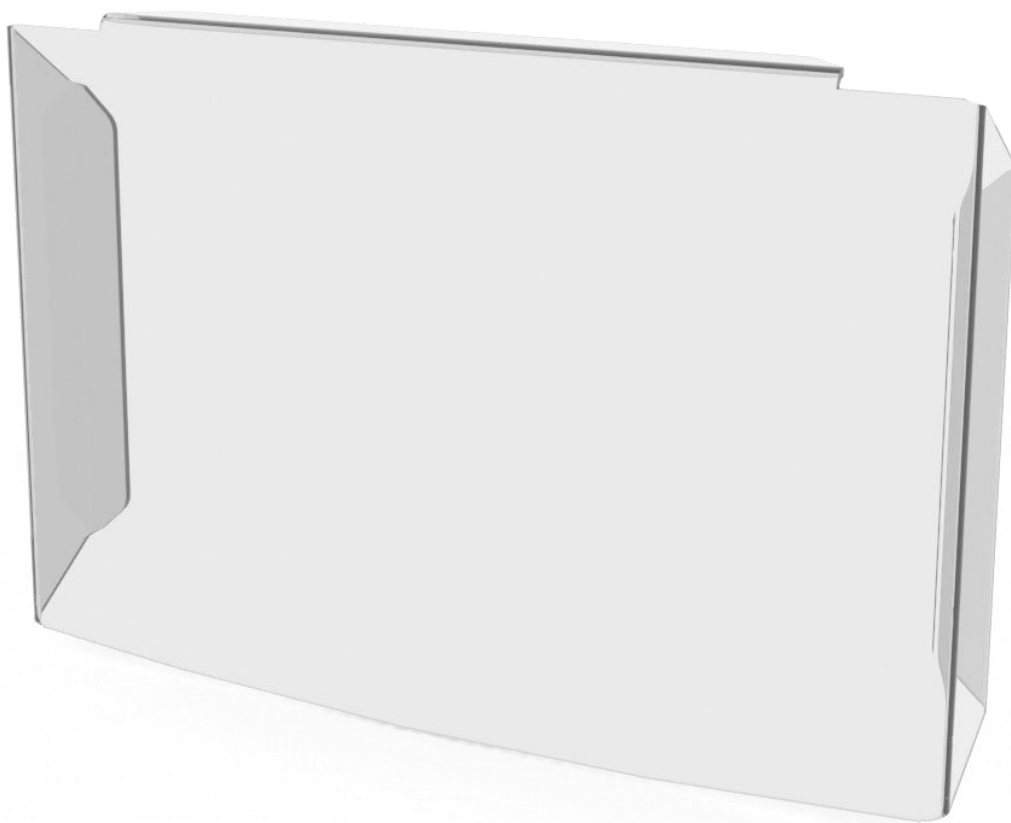


Monitor beschermkap

Bescherming van chirurgische monitoren



5mm dik PET-G



Jansen
medicars

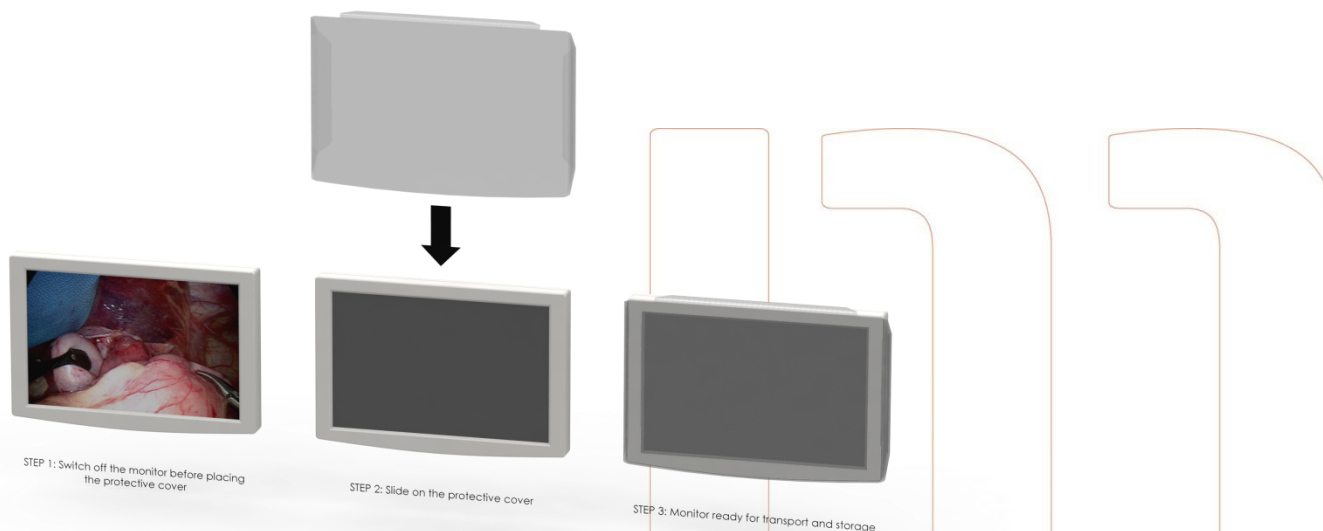
Beschermkap voor chirurgische monitoren

Beschadiging van uw medische monitor aan de voorzijde door drukken of stoten komt veel voor. Vaak gebeurt dit tijdens het verplaatsen van de liftarm of door transport van de apparatenwagen waarop de monitor gemonteerd is. Het herstel van dit type schade is kostbaar; beschadigingen kunnen daarom beter voorkomen worden. De door Jansen Medicars ontwikkelde beschermkap geeft hiervoor de oplossing.

Medische flat panel monitoren zijn niet meer weg te denken in de medische instellingen. De toepassing van deze monitoren loopt uiteen van patiënt monitoring tot radiologische en zelfs chirurgische toepassingen zoals bij endoscopische applicaties. Veelal wordt bij de endoscopische applicaties de monitor samen met de benodigde apparatuur op een apparatenwagen en/of een lange liftarm geplaatst. Hierdoor ontstaat een flexibele oplossing waarbij de monitor gemakkelijk kan worden verplaatst.

Omdat de voorzijde van een flat panel monitor over het algemeen zeer kwetsbaar is, moet mechanische druk of stoten tegen dit deel worden voorkomen. Stoten of drukken kan leiden tot donkere vlekken in het beeld of zelfs tot een breuk van het glas (LCD). In deze gevallen is de monitor niet meer te gebruiken. Reparatie is vaak nog wel mogelijk, maar is kostbaar.

Met de door Jansen Medicars ontwikkelde beschermkap kan in veel gevallen bovengenoemde schade aan de monitor worden voorkomen. De beschermkap wordt bij transport (of als de monitor niet in gebruik is) eenvoudig over de monitor geschoven. Doordat de beschermkap is vervaardigd van een transparant kunststof, kan de kap eventueel ook tijdens het gebruik op de monitor geplaatst zijn.



Assortiment

Beschermkappen zijn momenteel leverbaar voor diverse modellen van onder andere de volgende leveranciers: NDS Surgical Imaging, Barco, FSN, Panasonic and Sony

Ook voor overige merken en modellen kan op aanvraag een kap worden vervaardigd.