

# Transport et protection des capteurs



## Sacoche renforcée pour capteur

○ Sacoche spécifiquement conçue pour le transport et la protection des capteurs nomades, avec fermeture par zip et bandoulière.

Fabriqué en « EN POLYSKIN gris » équipée de 2 plaques de protection intérieure en polycarbonate totalement radio-transparentes, ainsi qu'un rembourrage en mousse de 20 mm sur la périphérie.

Pour capteur 36x43 ou 43 x 43 cm.  
Tout autre modèle sur demande.

Cette sacoche nomade peut aussi servir pour les examens radiographiques effectués dans des lieux insolites tels que : les soins de santé dans les pays en voie de développement, les hôpitaux de campagne, les navires médicaux, les soins médicaux d'urgence dans un contexte de catastrophes, en conteneur ou en tente, les soins à domicile, maisons de retraite... Partout où il y a un besoin de soutenir un capteur pour pratiquer un examen radio.

Très léger, ne pèse que 1,6 Kg  
Hygiénique: facile à nettoyer et résistant aux désinfectants  
Fabriqué en France, conçu par NEWMEDI



Rembourrage des cotés par une mousse à haute densité de 20 mm d'épaisseur.

