

## DOMAINE D'UTILISATION

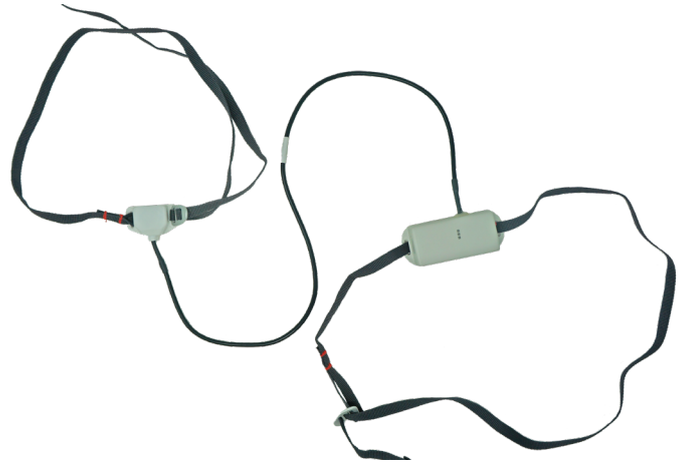
S<sup>3</sup> est un dispositif de formation à la prise en charge des patients traumatisés, un instrument de mesure permettant de vérifier l'alignement de la colonne vertébrale avec la tête du sujet pendant les manœuvres simulées d'immobilisation, de chargement sur un brancard et de transport, et de détecter tout stress subi par le sujet pendant l'ensemble du processus de sauvetage.

Le système se compose de deux capteurs, l'un placé sur le front et l'autre sur la poitrine de la personne, alimentés par une petite batterie rechargeable et reliés par un câble.

Une fente accueille une carte SD qui permet d'enregistrer les heures de travail du système et de réanalyser les données obtenues.

## CARACTÉRISTIQUES

- Retour d'information immédiat sur la manœuvre.
- Les données peuvent être téléchargées pour analyse et documentation.
- Enregistrement des données sur Micro SD HC 32 Gb.
- Longue durée de vie de la batterie, 8h de travail constant, rechargeable par USB-C.
- Connexion USB-C directement au PC sans pilote.
- Chargeur USB-C 5V 0,5A.
- Extrêmement compact et non invasif.
- Capable d'enregistrer les données de plusieurs sessions de travail.



Détecteur Frontal



Détecteur Thoracique

