

## DESTINAZIONE D'USO

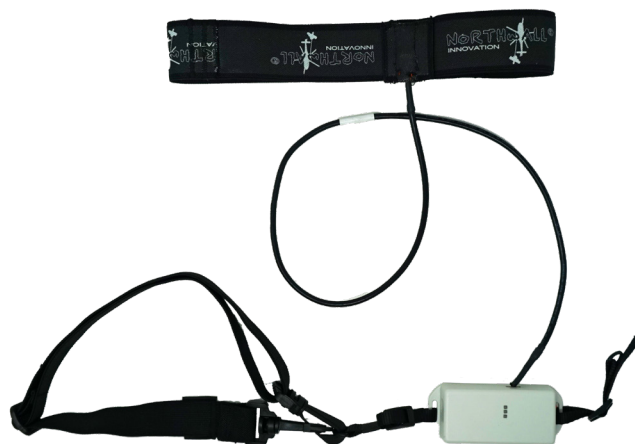
S<sup>3</sup> é un dispositivo per l'addestramento alla movimentazione dei pazienti traumatizzati, come strumento di misura per controllare l'allineamento della colonna vertebrale con il capo del figurante durante le manovre simulate d'immobilizzazione, caricamento su barella e trasporto e rilevare ogni sollecitazione subita dal soggetto durante l'intero processo di soccorso.

Il sistema é composto da due sensori: uno da posizionare sulla fronte e uno sul torace del figurante, alimentati da una piccola batteria ricaricabile e collegati tra loro da un cavo.

Uno slot accoglie una SD che permette di registrare ore di lavoro del sistema e rianalizzare i dati derivati.

## CARATTERISTICHE

- Feedback immediato della manovra.
- Possibilità di download dei dati per analisi e documentazione.
- Registrazione su Micro SD HC 32 Gb dei Dati rilevati.
- Batteria lunga durata, autonomia 8h di lavoro costante , ricaricabile con USB-C.
- Connessione USB-C direttamente a PC senza drivers.
- Caricabatterie USB-C 5V 0,5A
- Estremamente compatto e non invasivo.
- In grado di registrare i dati di diverse sessioni di lavoro.



Sensore Frontale



Sensore Toracico



Fascia elastica Toracica

