



Le Immersus(IHEAL) est une surface de haute performance aidant à la redistribution de la pression. Conçu de matériaux innovateurs, le IHEAL redouble le confort du patient et aide à la guérison des ulcères de pression. Conception réduisant au minimum le cisaillement.

## Caractéristiques principales

- Matelas intelligent non motorisé de haute qualité, conçu pour répartir la pression grâce à un soutien ergonomique éprouvé.
- Validation clinique avec des résultats d'études publiées et évaluées par des pairs.
- Protection antichute éprouvée (équilibre assis et à la sortie du lit).
- Confort optimal et satisfaction client.
- Contours renforcés de haute densité pour faciliter le transfert.
- Housse polyuréthane
- Coutures protégées
- Pour les patients intolérants aux mouvements liés à la thérapie par APM (par exemple, cancer des os, nausées, douleurs intenses).
- Conception ergonomique avancée de décharge avec zone Tet substrats polymères haute performance pour une immersion optimale et un transfert de poids loin des proéminences osseuses.

## Description

### MATELAS

- Confort optimal
- Support efficace de la tête aux pieds
- Grandeur disponible : 36" x 80"
- Aussi en : 39" et 42"
- Poids maximum de 350 lbs

## Autres informations

### GÉNÉRALITÉS DES SURFACES

- Housse extensible
- Literie standard
- Piqué utilisable sans effet négatif
- Entretien facile et efficient pour le personnel de soin

