

MATELAS ANTI-ESCARRES ADL®

Soft air® wds Cumulus Stade 4 (EPUAP) ref. 110 400-wds-Cumulus

Matelas anti-escarres à AIR, pour la **PREVENTION** et le **TRAITEMENT** des escarres de **STADE 4** (EPUAP). Comprend un **MATELAS EN MOUSSE INTEGRE**, recouvert d'une housse hydrofuge.

Pour les patients à faible et très haut risques d'escarre.



FIABILITE
&
ECONOMIE

Matelas à AIR, avec MATELAS MOUSSE INTEGRE :

- **17 CELLULES** en nylon polyuréthane **AMOVIBLES INDIVIDUELLEMENT** (8 cellules à faible perte d'air)
- **matelas en mousse** de 5 cm est intégré **sous les cellules**.
- **HOUSSE** en polyuréthane de haute qualité, **imperméable** aux liquides, **RESPIRANTE**, lavable à 95°C et sèche-linge à 50°C maximum
- Nouveau système CPR (Réa. Cardio Pulmonaire), évite les ouvertures accidentelles
- Poids du patient **jusqu'à 140kg**

POMPE DIGITALE SOFT AIR® wds :

- **Pompe DIGITALE** avec alarme visuelle
- Fonctions : Mode **statique** (basse pression) et Mode **alterné** (dynamique)
- pression alternée par module de 3 cellules avec des temps de cycle réglables de 5 à 20 minutes suivant la thérapeutique
- pompe **SILENCIEUSE** grâce à son système AVS (Système Anti vibrations)

MATELAS ANTI-ESCARRES ADL®

Soft air® wds Cumulus Stade 4 (EPUAP) ref. 110 400-wds-Cumulus



Pression alternée par module de 3 cellules

AVANTAGES :

FIABILITE

QUALITE DE FABRICATION & PRIX

MAINTENANCE facilitée (cellules interchangeables très facilement)

POMPES SILENCIEUSES, REGLABLES aisément selon les patients

Soft Air® cumulus wds	Matelas	Matelas intégré	Housse	Pompe
Matière	Nylon PU	Mousse PU	Polyuréthane	PVC
Dimensions en cm	200 x 84.5 x 14	200 x 90 x 5	200 x 84.5 x 19	24,5 x 15 x 7.5
Poids en kg	6,5	1,5	-	-
Garantie	2 ans	-	-	2 ans
Puissance électrique	-	-	-	230 V / 8 W / 50H
Fusible	-	-	-	500 mA
Nettoyage	Désinfection	Désinfection avec un chiffon	Lavable à 95°C	Désinfection avec un chiffon
Indications	Prévention des escarres et traitement jusqu'au Stade 4 (EPUAP) Patients à faible et très haut risques d'escarre			

