

Soft Air® Plus wds

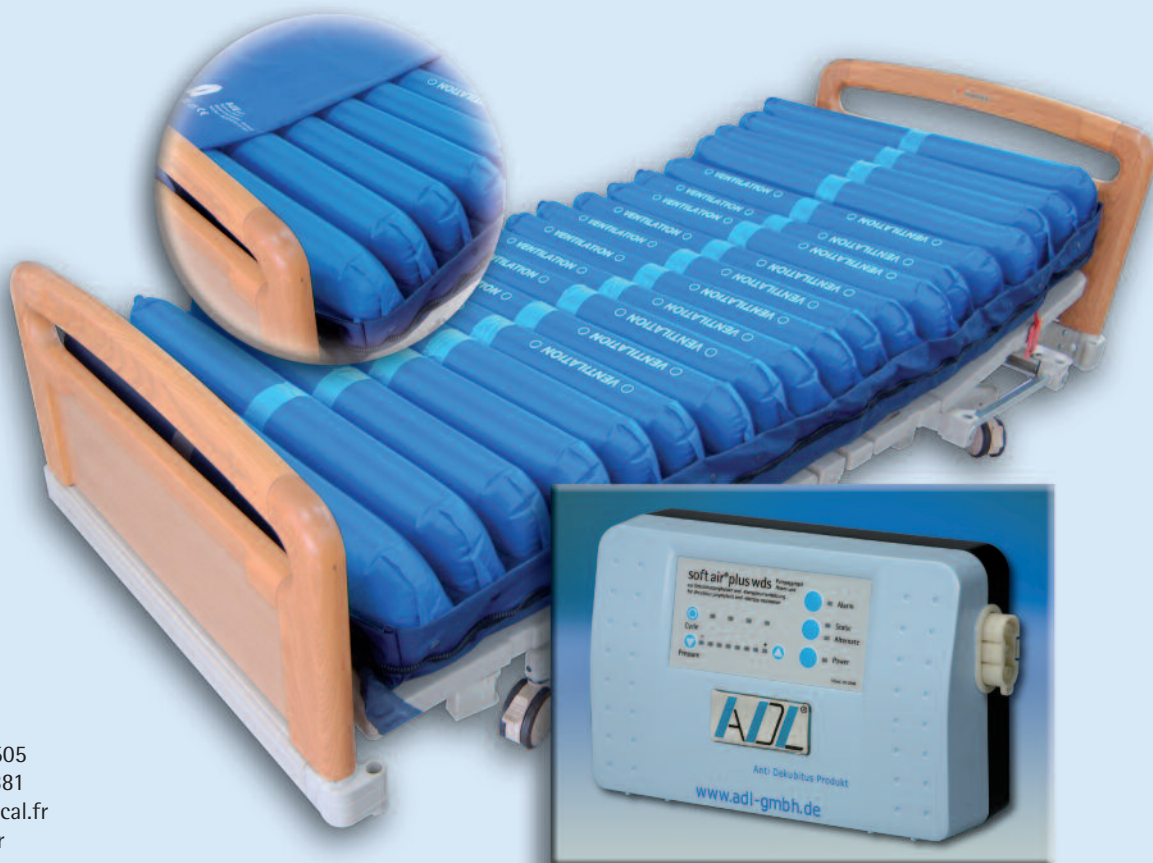
Réf. 110 401-wds

Prévention et traitement des escarres de Stade 4
(risques très élevés)

**Nouvelle Pompe:
Innovante, compacte,
facile à utiliser!**

- Matelas**
- Matelas avec sous-matelas mousse de 5cm (remplacement l'autre)
 - 19 cellules amovibles individuellement dont 10 à faible perte d'air
 - Housse de matelas intégrale en polyuréthane de haute qualité
 - Fonction CPR (réanimation cardio-pulmonaire)
 - Poids du patient de 40 à 130 kg IMC-Femme: 10-42, homme: 10-41

- Compresseur**
- Pompe digitale avec alarme visuelle
 - Fonction Statique (basse pression) ou Alternée (dynamique), suivant les signes cliniques
 - Module de trois cellules à pression alternée (1/2/3), (1 cellule dégonflée - 2 gonflées en alternance)
 - Durée de cycle réglable en mode alterné: 5 à 20 minutes, suivant la pathologie
 - Régulation automatique de la pression définie
 - Pression ajustable au poids et au confort du patient



ADL® Médical France
Allée des Moutiers
26400 Alex
France
Téléphone: + 33 (0)475 427 505
Fax: + 33 (0)951 978 881
E-mail: contact@adlmedical.fr
Site: www.adlmedical.fr

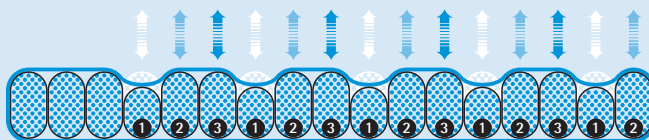


Schéma: Modules de trois cellules à pression alternée

Soft Air® Plus wds

est un support d'aide à la prévention et au traitement des escarres jusqu'au **Stade 4** (risques très élevés) pour les patients de 40 à 130 kg.

Il se compose d'une **pompe** légère, facile d'utilisation et silencieuse avec le choix de la fonction **Statique** ou **Alternée** et d'un **matelas** muni d'un sous-matelas en mousse de 5cm, de 19 cellules en nylon amovibles individuellement dont 10 à **faible perte d'air** combattant la macération et la condensation, recouvert d'une **housse intégrale** en polyuréthane de haute qualité, respirant, imperméable à l'humidité et lavable à 95°.

Le **Soft Air®Plus wds** procure un grand confort au patient et son fonctionnement est très simple.

Sur la pompe, on commute du mode statique à alterné avec un bouton digital. La régulation de la pression est automatique et le réglage est personnalisable suivant le poids et le confort du patient. Le mode **Statique** basse pression convient aux **patients très sensibles**.

Le mode **Alterné** est une fonction dynamique stimulant le flux sanguin et diversifiant les points d'appui grâce à la possibilité de régler la **durée du cycle** (5 à 20 minutes) et à son principe de **ventilation alternée par modules de trois cellules**: la première cellule est dégonflée, les deux suivantes sont gonflées (voir schéma).

Les cellules épousent naturellement les contours du corps, créant ainsi un **massage à très faible pression**.

La fonction **CPR** permet de vider rapidement l'air des cellules.

Le matelas se désinfecte par autoclave et il est à nouveau opérationnel.

Il est impératif de vérifier la position du patient avec un **contrôle manuel** afin de garantir l'efficacité du support **Soft Air®Plus wds**

Réf. Produits et accessoires

110 401-wds	Système complet Soft Air® Plus wds (Matelas à air de 19 cellules avec 5 cm de mousse, housse en PU et pompe)
510 401	Matelas à air de 19 cellules avec 5 cm de mousse et housse en PU Soft Air®Plus wds
110 411-wds	Pompe Soft Air®Plus wds
110 522	Maintenance et désinfection par autoclave du Soft Air®Plus wds
110 520	Gonfleur électrique (gonflage et dégonflage rapide du matelas, environ trois minutes)
110 401 ...	Dimensions spéciales sur demande
110 530	Sac de transport en nylon (bleu)

Caractéristiques techniques

Pour les deux systèmes	Matelas	Matelas intégré	Pompe	Housse	Gonfleur
Matériau	Nylon PU	Mousse PU	PVC	Polyuréthane	--
Dimensions en cm	200 x 90 x 21,5	200 x 90 x 5	24,5 x 15 x 7,5	200 x 90 x 13	33,5 / d=10,5
Poids en kg	~ 6,5	--	~ 1,5	--	~ 1,3
Garantie	Deux ans	--	Deux ans	--	Deux ans
Valeurs de raccordement électrique	--	--	230 V / 8 W / 50 H	--	230 V
Fusible	--	--	500 mA	--	--
Nettoyage	Désinfection autoclave	--	Désinfection avec un chiffon	Lavable à 95 °C	Désinfection avec un chiffon
Domaines d'application	Prévention et traitement des escarres jusqu'au Stade 4 (risques très élevés)				

