

INFORMATIONS SUR LES ESSAIS

Durée de l'essai : Du Au

Etablissement :

Type d'établissement : Domicile Ets de santé Ehpad

Service :

EVALUATEUR

Nom Prénom

Fonction

Date de l'évaluation

LIEU D'ÉVALUATION : Domicile ETS de santé Ehpad

PRODUITS ÉVALUÉS

SUPPORT À AIR MOTORISE AXTAIR

One Plus Automorpho Plus Axensor : Surmatelas AT12 base mousse (12 cm d'Air Thérapeutique)
Matelas AT15 base mousse (> 15 cm d'Air Thérapeutique)
Matelas AT20 tout air (> 15 cm d'Air Thérapeutique)

HOUSSE : PU PUHD CIC

DONNÉES PATIENT

Sexe : Homme Femme Score de Braden : Âge (ans) : Taille (m) : Poids (Kg) :

Perte de poids anormale* récente : Oui Non * Pertes de poids \geq 5% en 1 mois ou \leq 10% en 6 mois

Etat général : Bon Moyen Mauvais

Durée quotidienne d'alitement : <10h de 10 à 15h 15 \leq 21h 21h <

Troubles : De la nutrition Démence Métabolique Neurologique Orthopédique Vasculaire (artériel ou veineux : AOMI, ...)

Autres :

Artériopathie des membres inférieurs : Nul(le) Faible Modéré(e) Sévère

Trouble neurologique : Nul(le) Faible Modéré(e) Sévère

PROTOCOLE DE PRÉVENTION D'ESCARRE :

Fréquence de retournement : Nulle < 3 > 3

Usage de DATP associé : Dispositif de décharge Système de positionnement

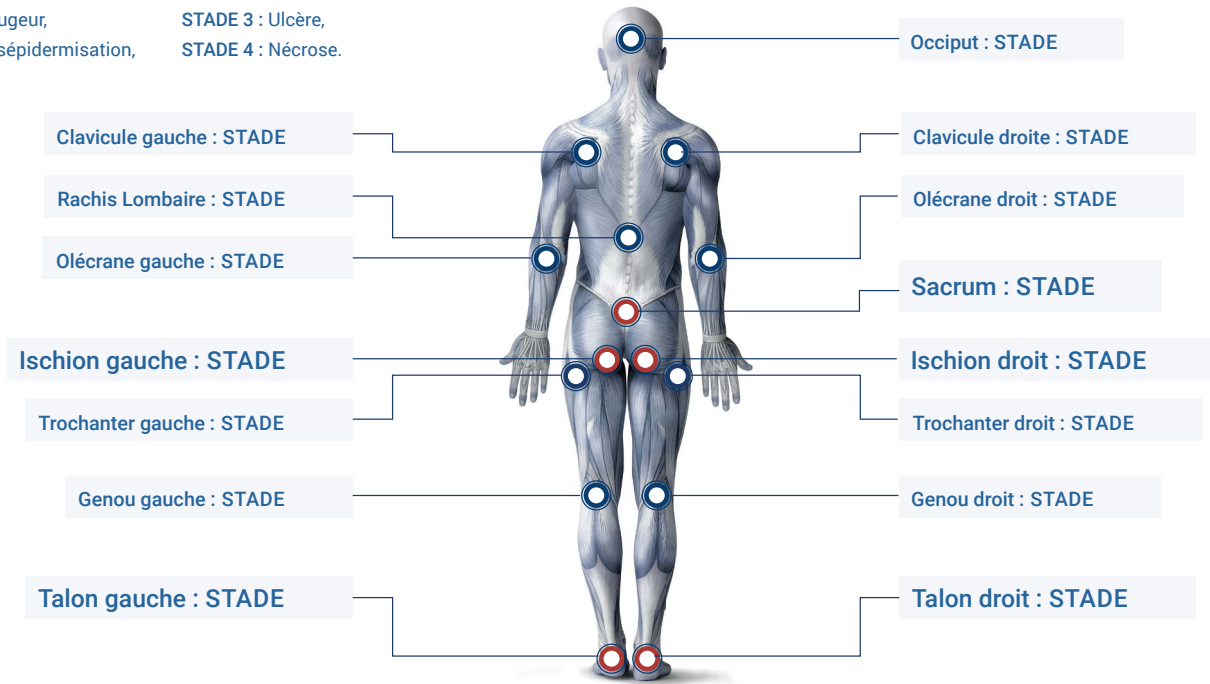
Escarre(s) constituée(s) : Oui Non

LOCALISATION ET GRAVITÉ DES ESCARRES

LOCALISATION ET GRAVITÉ DES ESCARRES

Indiquer la gravité de chaque escarre en inscrivant son stade de 1 à 4

STADE 1 : Rougeur, STADE 3 : Ulcère,
STADE 2 : Désépidermisation, STADE 4 : Nécrose.



RESSENTI PAR LE PATIENT	😊	😐	😞
Confort général			
Facilité de mouvement			
Confort ressenti du au bruit du moteur			
Qualité du sommeil			

CONFORT ET ERGONOMIE DU PERSONNEL SOIGNANT	😊	😐	😞
Facilité de mise en route			
Facilité de réglage			
Praticité et facilité d'utilisation du passe-câble			
Accessibilité des commandes			
Facilité d'utilisation du mode soins temporisé et sécurisé à 30 minutes			
Facilité d'utilisation des décharges talonnières intégrées (Auto+ / Axensor)			
Information accessible à partir du QR code fixé sur le boîtier du compresseur			
Si utilisation d'une pompe gonflage/dégonflage : rapidité et facilité d'utilisation			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SÉCURITÉ & HYGIÈNE	😊	😐	😞
Qualité des matériaux et des finitions			
Accessibilité des surfaces à nettoyer et désinfecter			
Compatibilité avec les produits et protocole d'entretien			
Accessibilité des pièces et compatibilité programme Aircare (maintenance et traçabilité)			
Compatibilité du matelas avec le sommier du lit			
Facilité d'utilisation de la vanne CPR			
Facilité d'utilisation du bouchon de transport			
Clavier de réglage verrouillable			
Poids du patient pris en charge			
Ecoconception du produit			

RÉGLEMENTAIRE	😊	😐	😞
Visibilité du marquage CE et de la traçabilité (numéro de lot ou de série)			
Compréhension de la notice d'utilisation			
Facilité d'accès aux notices et tutoriels sur l'utilisation du matelas à air			

Vos commentaires :

Légende : 😊 Vous êtes entièrement satisfait. 😐 Vous êtes moyennement satisfait, cela mériterait d'être amélioré. 😞 Vous n'êtes pas satisfait, cela ne correspond pas à vos besoins.