

ÉVALUATION DES LITS MÉDICALISÉS

INFORMATIONS SUR LES ESSAIS

Durée de l'essai :	Du	Au	EVALUATEUR	
Etablissement :			Nom	Prénom
Type d'établissement :	Domicile	Ets de santé	Ehpad	Fonction
Service :	Date de l'évaluation			

PRODUITS ÉVALUÉS

LITS MÉDICALISÉS :	Aérys Largeur : 90 / 100 / 120 cm	Aldrys	DUO Divisys Largeur : 140 / 160
	Médicalys	Pitchoune Kalin	XXL Divisys Largeur : 120 / 140
	X'Prim	X'Press Largeur : 90 / 120 / 140 cm	X'Press low

PANNEAUX :	Abélia	Auzence	Madélia	Carmen	Elegantti	Médidom
	Novida	Pitchoune Kalin	Stylvia	Val de Vie	Winnea	Winnea CIC

BARRIÈRES :	Aucune	Barrière pliante époxy	Barrière pied de lit	Barrière bois	Demi-barrière Aluminium
-------------	--------	------------------------	----------------------	---------------	-------------------------

TÉLÉCOMMANDE :	Filaire rétroéclairée et verrouillable	Filaire verrouillable fonction / fonction	Bras flexible	Soignante	Infra rouge
----------------	--	---	---------------	-----------	-------------

S.A.M :	Aucune	SAM* Evolution avec/sans Sam Block (option Sam Evolution)	SAM* Activ	SAM* Ergonom	SAM* Ergonom Light	SAM* Ergonom Plus *Système d'Aide à la Mobilité
---------	--------	---	------------	--------------	--------------------	--

OPTIONS :	Relève-buste à translation	Relève-jambe à plicature	Butée murale	Freinage centralisé	Plan de couchage :	Lattes / Compact
-----------	----------------------------	--------------------------	--------------	---------------------	--------------------	------------------

AUTRES :	Potence	Porte sérum	Veilleuse	Liseuse	Autres
----------	---------	-------------	-----------	---------	--------

TYPE DE MATELAS :	Statique	A air motorisé
-------------------	----------	----------------

DONNÉES PATIENT

Sexe :	Homme	Femme	Score de Braden / Norton	Âge (ans)	Taille (M)	Poids (Kg)
Perte de poids anormale* récente :	Oui	Non	* Pertes de poids > ou = 5% en 1 mois ou < ou = 10% en 6 mois			

Etat général :	Bon	Moyen	Mauvais			
Durée quotidienne d'alitement :	<10h	de 10 à 15h	15 ≤ 21h	21h <		
Troubles :	De la nutrition	Démence	Métabolique	Neurologique	Orthopédique	Vasculaire (artériel ou veineux : AOMI, ...)
Autres :						

PROTOCOLE DE PRÉVENTION D'ESCARRE :			
Fréquence de retournement :	Nulle	< 3	> 3
Usage de DATP associé :	Dispositif de décharge	Système de positionnement	

CONFORT ET ERGONOMIE DU PERSONNEL SOIGNANT



- Amplitude de hauteur pour les soins
- Accessibilité des commandes
- Utilisation de la télécommande (clarté et lisibilité)
- Utilisation de la télécommande soignante (clarté et lisibilité)
- Brancardage du lit (déplacement dans la chambre et les couloirs)
- Utilisation des barrières et/ou S.A.M
- Accessibilité et utilisation du freinage centralisé
- Utilisation de la proclive / déclive (aide à la remise à l'horizontale)
- Utilisation de la remise à plat rapide du relèvement buste électrique (CPR)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - SÉCURITÉ & HYGIÈNE



- Qualité des matériaux et des finitions
- Accessibilité des surfaces à nettoyer et désinfecter (en général)
 - Les structures du lit (chassis, sommier)
 - Les panneaux et accessoires
- Compatibilité avec les produits et protocole d'entretien
- Accessibilité des pièces mécaniques (en vue de leur échange rapide)
- Protection du mur contre les mouvements verticaux du lit
- Compatibilité du sommier du lit médical et du matelas

CONFORT RESSENTI PAR LE PATIENT



- En position allongée
- En position dos relevé
- En position fauteuil
- Niveau sonore du lit
- Esthétisme
- Accessibilité de la télécommande
- Facilité d'utilisation de la télécommande

RÉGLEMENTAIRE



- Visibilité du marquage CE et de la traçabilité (numéro de lot ou de série)
- Compréhension de la notice d'utilisation

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.