

PROJET PEDAGOGIQUE –PROJET EDUCATIF	
ETABLISSEMENT	LYCEE DES METIERS CARCADO SAISSEVAL –PARIS 6 CODE UAI : 075429X
FAMILLE DE PROJET	Développement d'univers professionnalisant
INTITULE DU PROJET	Lit médicalisé électrique
PUBLIC(S) CONCERNE(S)	Formateurs et élèves en : <ul style="list-style-type: none"> <li>- IFAS (Institut de Formation Aide-Soignant)</li> <li>- Baccalauréat ASSP (Accomp. Soins et Services à la Personne)</li> </ul>
OBJECTIFS	Mise en situation professionnelle pour les élèves Utilisation de matériel professionnel plus adapté à la réalité de terrain
DESCRIPTION	<p><u>Société</u> : SecuriMed+</p> <p><u>Modèle</u> : Lit médicalisé électrique XD2 Sotec Médical</p> <p><u>Description</u> : Lit électrique à hauteur variable, descend très bas jusqu'à 26 cm du sol pour prévenir des risques de chute du patient. Relève-buste électrique à translation pour éviter le glissement du patient vers le pied du lit et relève-jambes manuel sur crémaillères.</p> <p><u>Caractéristiques principales et techniques</u> Conçu pour la <b>sécurité des patients</b> en hôpital, HAD (hospitalisation à domicile) et infirmerie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livré <b>monté</b>, ses accessoires (potence, galeries et panneaux) se fixent facilement.</li> <li>- <b>Se plie et se déplie</b> aisément pour un transport à la verticale ou à l'horizontale.</li> <li>- Lit particulièrement <b>robuste</b> : châssis et sommier en <b>acier</b> peint époxy.</li> <li>- <b>Hauteur</b> variable électrique de <b>26 cm à 73 cm</b> pour éviter les risques de chute lors du repos du patient mais aussi lui permettre de s'asseoir au bord du lit de manière confortable.</li> <li>- <b>Relève-buste électrique à translation</b> : évite le glissement du patient vers le pied du lit, minimise également le frottement du sacrum sur le matelas afin d'écarter les risques d'escarres, enfin réduit les compressions abdominales du patient en position assise.</li> <li>- Les bords du matelas sont en appui permanent sur le sommier quelle que soit son inclinaison.</li> <li>- <b>Masse maximale</b> du patient : <b>135 kg</b>.</li> <li>- Charge maximale de fonctionnement en sécurité (patient, matelas et accessoires) : 210 kg.</li> <li>- <b>Garantie</b> : <b>5 ans</b> sur la mécanique et le moteur ; 1 an sur les accessoires.</li> <li>- Dispositif médical de classe I.</li> <li>- <b>Un lit 100% évolutif</b></li> </ul> <p>&gt;&gt; <u>Au choix</u> : lit <b>vendu seul ou avec un chariot de rangement</b> pour le déplacer et le stocker facilement.</p>
FINANCEMENT DU PROJET	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coût total : 1 494 € l'unité (devis à recevoir)</li> </ul>
CONTACTS	<a href="mailto:l.dizier@carcado-saisseval.com">l.dizier@carcado-saisseval.com</a>  <a href="mailto:fanny.nion@carcado-saisseval.com">fanny.nion@carcado-saisseval.com</a>

