

Guide de sélection pour le soin des plaies longue durée

Outils standard d'évaluation des risques

Niveau de risque évalué à l'aide d'outils standard d'évaluation des risques.¹



RÉPARTITION DE LA PRESSION		
	<p>TheraRest SMS^{MD} CMA de 158 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> Faible risque de lésions Score Braden >18 TRMRLNB35080TEG TVMRLNB35080TEG <p>● ○ ○ ○ ○ ○</p>	<p>Avec des caractéristiques innovantes telles qu'un contour en mousse ferme, une pente du talon, des canaux de compression, une stabilité accrue et des composants antimicrobiens, le matelas TheraRest SMS Perimeter Plus^{MC} d'Arjo est une alternative économique pour aider à répartir efficacement la pression et à prévenir les lésions cutanées.</p> <ul style="list-style-type: none"> Également disponible avec surmontoir en mousse élastique Visco (VE)
	<p>AtmosAir^{MD} 9000X CMA de 250 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> Risque de lésions Score Braden >12 633038CA <p>● ● ○ ○ ○ ○</p>	<p>NOUVEAU : AtmosAir 9000X est un matelas hybride non motorisé conçu pour assurer une répartition réactive de la pression tout en favorisant le confort du patient.</p> <ul style="list-style-type: none"> Contient neuf cellules d'air remplies de mousse reliées par une série de tubulures d'air et de clapets antiretour Technologie ARM^{MD} (module de répartition d'air), un système pressurisé ouvert qui redistribue l'air entre les cellules afin de maintenir en permanence un niveau de pression prédéfini Cellules d'air remplies de mousse viscoélastique : pour plus de confort tout en éliminant le besoin d'une couche de mousse supplémentaire entre le patient et les cellules d'air Housse extensible dans les 4 sens en PU de qualité supérieure avec fermeture éclair 360°, coutures soudées et poignées entièrement soudées D'autres dimensions peuvent être disponibles Le linge d'hôpital est adéquat pour ces surfaces



RÉPARTITION DE LA PRESSION PALLIATIVE ; GESTION DE LA GRENAILLE ET DE LA FRICTION		
	<p>RIK^{MD} Fluid Overlay CMA de 159 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> Escarres de stade I à IV + confort supplémentaire Score Braden <14 VI22000 <p>○ ● ● ● ● ●</p>	<p>Le RIK^{MD} FluidOverlay est un système de thérapie à base de liquide non motorisé qui assure la répartition de la pression et la gestion du cisaillement et de la friction pour les patients à haut risque de développer des escarres.</p> <ul style="list-style-type: none"> Les sacs RIK MicroFlow^{MC} consiste sont composés du liquide visqueux RIK; la surface épouse les contours des proéminences osseuses pour diminuer la pression, le cisaillement et la friction Aide à offrir confort au patient en supportant le corps dans un médium liquide, sans « affaissement » Des draps d'hôpital plats normaux sont recommandés (pas de drap-housse)

RÉPARTITION ADAPTABLE DE LA PRESSION ALTERNATIVE; GESTION DE LA GRENAILLE ET DE LA FRICTION		
	<p>AtmosAir Velaris^{MD} CMA de 250 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> Risque modéré de lésions cutanées Score Braden <16 633027CA <p>○ ● ● ● ● ●</p>	<p>NOUVEAU : AtmosAir Velaris est un système hybride à pression alternée adaptable avec capacités de déchargement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Contient neuf cellules d'air remplies de mousse reliées par une série de tubulures d'air et de clapets antiretour Technologie ARM (module de répartition d'air), un système pressurisé ouvert qui redistribue l'air entre les cellules afin de maintenir en permanence un niveau de pression prédéfini Cellules d'air remplies de mousse viscoélastique : pour plus de confort tout en éliminant le besoin d'une couche de mousse supplémentaire entre le patient et les cellules d'air La technologie d'aspiration AltoVac^{MD} : avec la pompe connectée, le système aspire l'air du matelas et le gonfle par cycles pour fournir une thérapie à pression alternée (PA) avec des capacités de décharge Housse extensible dans les 4 sens en PU de qualité supérieure avec fermeture éclair 360°, coutures soudées et poignées entièrement soudées D'autres dimensions peuvent être disponibles Le linge d'hôpital est adéquat pour ces surfaces



Référence

1. Utilisez les outils standard d'évaluation des risques en matière de prévention d'escarres (p. ex. Braden, Norton, Purpose-T, etc.) et l'évaluation visuelle de la peau (VSA).





RÉPARTITION ACTIVE DE LA PRESSION ALTERNATIVE; GESTION DE LA GRENAILLE ET DE LA FRICTION

	<p>Auralis^{MC} CMA de 250 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escarres de stade I à IV, risque mod-élevé • Score Braden <14 • Pompe 636003 • Matelas 636M02S <p>○ ● ● ● ● ●</p>	<p>Le système de pression alternée Auralis offre une solution pour gérer efficacement la prévention des escarres, en offrant à la fois des modes actifs (à pression alternée) et réactifs (à basse pression continue).</p> <ul style="list-style-type: none"> • La technologie Self Set ajuste automatiquement la pression du matelas dans les deux modalités. Un système à microprocesseur avancé évalue à intervalles réguliers la répartition du poids des patients et ajuste les pressions dans les cellules pour répondre aux besoins de chaque individu • Heelguard^{MC} maximise le soulagement de la pression grâce à des sangles de « mise hors tension », répartissant la pression au niveau du talon vulnérable • Microperte d'air, port Skin IQ^{MD} intégré et housses de qualité supérieure soudées • Technologie « Cell-in-cell » (deux-en-un) pour faciliter le transfert des patients et batterie de secours intégrée
	<p>Nimbus^{MD} 4 CMA de 250</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escarres de stade I à IV, risque modéré à élevé • Score Braden <14 • Pompe 649003 • Matelas 650001DAR <p>○ ● ● ● ● ●</p>	<p>Nimbus assure une répartition efficace de la pression alternée tout en s'adaptant automatiquement au poids, à la taille et à la position de la personne, ce qui procure une répartition optimale de la pression, améliorant ainsi son confort.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de pression Auto-Matt^{MC} permet d'assurer un soutien automatique du patient à la pression optimale, quelles que soient sa taille, sa hauteur, sa position ou la répartition de son poids • Heelguard maximise le soulagement de la pression grâce à des sangles de « mise hors tension », répartissant la pression au niveau du talon vulnérable • La technologie de valves de décharge permet un déchargement complet des cinq dernières cellules des talons, fournissant une pression nulle pour la zone à haut risque la plus vulnérable • Housses soudées de qualité supérieure en option (650001P)



RÉPARTITION DE LA PRESSION À FAIBLE PERTE D'AIR ; GESTION DE LA GRASSE, DE LA FRICTION ET DE L'HUMIDITÉ

	<p>Skin IQ^{MD} MCM CMA de 227 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tous les stades et niveaux de risque • Score d'humidité 1-2 • SIQCPST04US (4) • SIQCPSTSIUS (1) • SIQCPRUSTIUN (360) <p>○ ● ● ● ● ●</p>	<p>Les systèmes Skin IQ Microclimate Manager (MCM) (à usage unique) et Skin IQ 365 (réutilisable) sont des housses imperméables et perméables à la vapeur qui gèrent l'humidité accrue et la température de la peau et qui servent d'interface en conjonction avec un matelas de répartition de la pression pour aider à prévenir et à traiter les escarres.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimenté par la technologie Negative Airflow Technology (NAT) par flux d'air négatif, le système Skin IQ MCM permet d'éliminer l'humidité excessive au niveau de la peau et du matelas afin de gérer le microclimat • MVTR 130 g/m²/h (SPU) et MVTR 171 g/m²/h (365) • Ajouter à AtmosAir ou à une surface de thérapie alternée pour gérer tous les facteurs de risque extrinsèques (pression, friction, cisaillement, température, humidité) • Le linge d'hôpital peut être utilisé par-dessus la couche supérieure
	<p>TheraKair^{MD} Visio CMA de 135 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escarres de stade I à IV, risque modéré à très élevé • Score Braden <14 • 413422-FRCA <p>○ ● ● ● ● ●</p>	<p>LOCATION UNIQUEMENT : TheraKair Visio est une surface avancée de répartition de la pression à faible perte d'air munie de la thérapie pulsatile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimise la déformation des tissus en maintenant la bonne température et l'intégrité de la peau pour prévenir l'apparition de lésions cutanées • Une immersion améliorée grâce à une véritable thérapie à faible perte d'air reconnue dans l'industrie • La thérapie pulsatile contribue à améliorer la circulation sanguine capillaire et le débit lymphatique pour réduire les œdèmes, augmenter l'oxygénation et améliorer le taux de guérison • Capacité à décharger les sections vulnérables du talon • MVTR 97,7 g/m²/h • Le linge de l'hôpital n'est pas requis; les aîsles perméables à l'air Dri-Flo sont recommandées

SIÈGE THÉRAPEUTIQUE







	<p>Milano^{MC} CMA de 159 kg Réglages manuels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position chaise flottante • PN1009 <p>• PN1375 - Motorisé</p>	<p>Sa capacité de réglage et sa durabilité font du Milano une option accessible et abordable.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inclinaison du dossier et élévation du repose-jambes manuelles • Largeur et profondeur de l'assise réglables <p>NOUVEAU Motorized Milano : Position chaise flottante, inclinaison du dossier et élévation du repose-jambes électriques</p>
	<p>SorrentoTM CMA de 159 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position chaise flottante électrique • PN651 	<p>Le Sorrento est conçu sur le plan clinique pour la gestion des escarres, le soutien postural et, surtout, le confort.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position chaise flottante, inclinaison du dossier et élévation du repose-jambes électriques • Bras amovibles et réglables en hauteur et repose-pieds réglable • Largeur et profondeur de l'assise réglables
	<p>Phoenix^{MC} CHAISE de 159 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cas complexes • PN641 	<p>Conçu sur le plan clinique pour le soutien complexe du haut du corps, le Phoenix est un outil idéal de mobilité précoce.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position chaise flottante, inclinaison du dossier et élévation du repose-jambes électriques • Bras amovibles et réglables en hauteur et repose-pieds réglable • Largeur et profondeur d'assise réglables et support d'épaules réglable
	<p>Atlanta^{MC} CMA de 159 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prévention des chutes • PN532 	<p>Atlanta est un fauteuil robuste et durable offrant une position assise sécuritaire et confortable pour les personnes effectuant des mouvements involontaires vigoureux tout en réduisant le risque de chute du fauteuil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inclinaison intégrée • Profondeur d'assise accrue pour une prévention maximale des chutes • Repose-jambes réglable et repose-pieds coulissant

OFFRES DE CADRES COMPLETS


	<p>Evenda^{MD} CMA de 230 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> 161AN8A1CA 	<p>Evenda est un lit de soins de longue durée conçu compte tenu des difficultés liées à la mobilité et aux soins cognitifs</p> <ul style="list-style-type: none"> Aidez les résidents et le personnel soignant à établir des liens et à aider les résidents à se sentir chez eux et connectés à leur environnement Articulation du lit avec régression automatique pour aider à réduire le glissement du patient vers le bas du lit Poignée d'assistance à la mobilité avec deux positions repliables Gamme de télécommandes comprenant une télécommande simplifiée pour le patient Éclairage sous le lit, système de freinage centralisé, disponible en version large et batterie de secours en option Adapté aux personnes atteintes de démence : a obtenu la meilleure note de Classe 1A en tant que produit adapté aux personnes atteintes de démence avec DSDC
	<p>Minuet^{MD} CMA de 180 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> 161AN8A1CA 	<p>Le profilage motorisé avancé, la hauteur variable du lit et l'aspect domestique du Minuet 2 en font le choix naturel pour l'utilisateur en résidence privée, en maison de retraite ou en maison de repos</p> <ul style="list-style-type: none"> Lit de soins longue durée électronique basse hauteur (inclinaison dans les deux sens) avec longueurs extensibles et batterie intégrée Batterie de secours, dossier électrique, plicature des genoux et réglage de la hauteur, profilage avancé pro-contour, inclinaison bidirectionnelle pied/tête vers le bas

OFFRES GRAND FORMAT (1 000 LB)

SURFACES

	<p>SKIN IQ^{MD} 1000 MCM CMA de 454 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> Tous les stades et niveaux de risque Score d'humidité 1-2 SIQCPBASUIS (1) 	<p>Le système Skin IQ 1000 Microclimate Manager (MCM) (à usage unique) est une housse bariatrique, imperméable à l'eau et perméable à la vapeur, qui gère l'humidité accrue et la température de la peau et qui sert d'interface en conjonction avec un matelas de répartition de la pression pour aider à prévenir et à traiter les escarres.</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimenté par la technologie Negative Airflow Technology (NAT) par flux d'air négatif, le système Skin IQ MCM permet d'éliminer l'humidité excessive au niveau de la peau et du matelas afin de gérer le microclimat MVTR 130 g/m²/h (SPU) Ajouter à AtmosAir ou à une surface de thérapie alternée pour gérer tous les facteurs de risque extrinsèques (pression, friction, cisaillement, température, humidité)
	<p>AtmosAir Velaris Plus CMA de 454 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> Risque modéré de lésions cutanées Score Braden <16 633031CA 	<p>NOUVEAU : AtmosAir Velaris Plus est un système hybride à pression alternée adaptable avec capacités de déchargement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Contient douze cellules d'air remplies de mousse reliées par une série de tubulures d'air et de clapets antiretour Technologie ARM (module de répartition d'air), un système pressurisé ouvert qui redistribue l'air entre les cellules afin de maintenir en permanence un niveau de pression prédéfini Cellules d'air remplies de mousse viscoélastique : pour plus de confort tout en éliminant le besoin d'une couche de mousse supplémentaire entre le patient et les cellules d'air La technologie d'aspiration AltoVac^{MC} avec la pompe connectée, aspire l'air du matelas et le gonfle par cycles pour fournir une thérapie à pression alternée (PA) avec des capacités de décharge Housse extensible dans les 4 sens en PU de qualité supérieure avec fermeture à glissière 360°, coutures soudées et poignées entièrement soudées D'autres dimensions peuvent être disponibles Le linge d'hôpital est adéquat pour ces surfaces
	<p>Auralis^{MD} Plus CMA de 454 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> Escarres de stade I à IV, risque modéré à élevé Score Braden <14 Pompe 636003 Matelas 636B02 	<p>Le système de pression alternée Auralis Plus offre une solution pour gérer efficacement la prévention des escarres, en offrant à la fois des modes actifs (à pression alternée) et réactifs (à basse pression continue).</p> <ul style="list-style-type: none"> La technologie Self Set ajuste automatiquement la pression du matelas dans les deux modalités. Un système à microprocesseur avancé évalue à intervalles réguliers la répartition du poids des patients et ajuste les pressions dans les cellules pour répondre aux besoins de chaque individu Heelguard maximise le soulagement de la pression grâce à des sangles de « mise hors tension », répartissant la pression au niveau du talon vulnérable Microperte d'air, port Skin IQ intégré et housses de qualité supérieure soudées Batterie de secours intégrée

L'ASSISE

	<p>Sorrento bariatrique^{MC} CMA de 294 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> Position chaise flottante électrique PN543 	<p>Conçu pour réduire le risque de blessure pour le patient et le personnel soignant, le Sorrento bariatrique est doté de caractéristiques qui s'adaptent à la morphologie unique du patient/résident.</p> <ul style="list-style-type: none"> Position chaise flottante, inclinaison du dossier et élévation du repose-jambes électriques Support lombaire amovible pour s'adapter à la zone fessière et repose-pieds réglable Largeur d'assise réglable jusqu'à 76 cm
---	---	--