

### PINEL système de contention

Les ceintures Pinel se composent de plusieurs couches de textile hautement technologique. Chaque couche est conçue pour offrir au patient un confort optimal et une sécurité maximale et assurer un entretien facile. Cela se traduit par les propriétés antimicrobiennes testées (résistance au SARM notamment), les propriétés incombustible, la résistance à la traction deux fois supérieure à celle de l'acier (l'âme est fabriquée à base de Kevlar®), une découpe quasiment impossible, une durée de vie extrêmement longue, un temps de séchage de seulement 45 minutes et l'autoclavage (125°C).



La nouvelle conception se caractérise par des tailles universelles. 6 pièces vous permettent de satisfaire à 95% tous les besoins de contention. Certaines sangles ont plusieurs applications. Ceci permet au personnel d'appliquer la contention à un niveau individualisé. Le kit comprend également un raccord que l'on peut utiliser pour les très grandes tailles.



#### Autres caractéristiques uniques :

- Clé magnétique brevetée garantissant la sécurité de tous les appareils électroniques sensibles à proximité, p. ex. les pacemakers.
- La boucle papillon Velcro assure un contact ultra doux uniforme sur tout le poignet ou la cheville et veille ainsi au confort et à une sécurité accrue.
- La sangle d'entrejambe est fixée à la sangle abdominale pour éviter que le patient ne glisse par-dessous la sangle et soit ainsi étranglé.
- Sangles latérales intégrées pour empêcher le patient de se retourner.
- La sangle abdominale est fixée au lit ou au siège à l'aide de sangles de fixation à part.

#### Avantages :

- Les sangles de contention qui s'usent sous l'effet du frottement contre le lit peuvent être remplacées séparément au lieu de devoir remplacer la ceinture entière.
- Les sangles de contention peuvent rester pendues au lit dans la position adéquate.
- La sangle latérale intégrée peut être utilisée pour accompagner le patient vers le siège.

#### Flexibilité maximale :

La nouvelle sangle abdominale constitue un bon exemple de la flexibilité du système PINEL. Cette sangle est utilisée comme sangle abdominale avec protection intégrée contre le retournement dans le lit. En détachant les sangles de fixation, la sangle abdominale est utilisée pour accompagner le patient vers le siège. Ici, cette même sangle abdominale est combinée avec quelques sangles de contention pour une sécurité et un confort maximums dans le siège.



### PINEL système de contention réduit

#### CONTENTION D'URGENCE

Lorsque la décision est prise de contenir un patient agressif, cela doit se faire rapidement sans blesser le patient ni le personnel. La boucle papillon Velcro se ferme confortablement sur le poignet ou la cheville du patient, sans espace excessif qui pourrait lui permettre de se libérer. D'autres adaptations peuvent être exécutées rapidement et en toute sécurité suivant le comportement du patient. La procédure de réduction de la contention comprend l'enlèvement systématique des fixations assurant un confort supplémentaire au patient en fonction de sa collaboration. Il en résulte que le patient peut être libéré plus rapidement.



#### PHASE 1 :

Objectif : Écartez-vous le plus rapidement du patient. L'utilisation des fermetures Velcro simples (pouvant résister à une traction de 250kg par bras ou jambe) permet de contenir rapidement aussi bien les bras que les jambes. L'utilisation de la sangle thoracique vous permet de contrôler rapidement la partie supérieure du corps.



#### PHASE 2 :

2 personnes peuvent à présent contrôler toute la sécurité jusqu'au niveau des 7 points (utilisation de serrures magnétiques).



#### PHASE 3 :

Procédure de réduction de la contention. Cette procédure sert à autoriser la mobilité (même d'aller aux toilettes). Cette adaptation est effectuée par 2 personnes très rapidement et en toute sécurité.

#### KIT D'URGENCE

