

### PACK - ÉQUIPEMENT

|            |  |
|------------|--|
| Barrières  | Zéro-Gap   |
| Matelas    | ACTB-M267-08   |
| Équipement | Barres de poussée escamotables en pied - 4 butoirs de protection d'angle |

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

|                  |        |
|------------------|--------|
| Poids Total Pack | 122 kg |
|------------------|--------|

### DIMENSIONS

|  |        |
|--|--------|
| Longueur   | 213 cm |
| Largeur  | 77 cm  |
| Hauteur Variable mini                            | 57 cm  |
| Hauteur Variable maxi                            | 87 cm  |
| Garde au sol                                     | 7,5 cm |
| Épaisseur Matelas                                | 8 cm   |
| Longueur barrières                               | 162 cm |
| Diamètre barreaux barrière                       | 3,6 cm |
| Hauteur barrière par rapport au plan de couchage | 33 cm  |

### SURFACE DE COUCHAGE

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Type plan de couchage             | Plan dur                           |
| Largeur plan de couchage - A plat | 60 cm                              |
| Plan de couchage - Matière        | Fibres végétales épaisseur 12,4 mm |

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Matière Mousse              | Mousse polyuréthane Haute Résilience                       |
| Densité Mousse HR           | 35 kg/m <sup>3</sup>                                       |
| Portance Mousse HR          | 3,4 kPa  |
| Matière Housse              | Tricot 100% coton avec enduction PVC                       |
| Housse - Lavage en machine  | 90 Maxi T°C  |
| Housse - Séchage en machine | 60 Maxi T°C  |
| Piètement                   | Châssis métallique époxy avec capot plastique              |
| Châssis                     | Structure acier époxy                                      |
| Poignées                    | Tube acier diamètre 25 mm époxy avec poignée plastique PVC |
| Barrières                   | Plastique PA chargé Fibres de verre                        |
| Hauteur variable            | 2 pompes hydrauliques                                      |
| Roues                       | Acier avec capotage plastique et bandage polyuréthane      |

### TYPE

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Type de matelas          | Standard                 |
| Classe Matelas           | Classe 0 - Risque faible |
| Type de hauteur variable | PI-Type (deux colonnes)  |
| Type de motorisation     | Hydraulique              |
| Type de freinage         | Freinage centralisé      |

### PIÈTEMENT

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Type de piètement | Roulette simple galet |
| Diamètre roues    | 200 mm                |

### MOBILITÉ

|  |  |
|--|--|
| Type   | 5ème roulette motorisée  |
| Fonctionnement                               | 5ème roulette actionnée par la pédale de freinage directionnelle |
| Roue motorisée - Diamètre                    | 200 mm   |
| Roue motorisée - Matière                     | Gomme du pneu anti-traces  |
| Puissance                                    | 288 W  |
| Pente maximum admissible                     | Pente supérieure à 10% ou pente descendante maximum 10°          |
| Temps de réaction de la commande de freinage | 0,5 secondes   |
| Type batterie                                | Batteries rackables lithium sans effet mémoire                   |
| Autonomie                                    | 20 km  |
| Temps de charge                              | 5 heures   |
| Consommation au repos                        | Consommation de led : 0,03 kWh                                   |
| Consommation en fonction                     | 180 Wh   |
| Consommation en charge                       | 117 Wh   |
| Équipement                                   | Fourni avec 1 batterie et un chargeur externe                    |

### INCLINAISONS

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Relève-buste | 0 à 90 (2 vérins à gaz)° |
| Proclive     | 15°                      |
| Déclive      | 15°                      |

### TYPE DE FIXATION

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| TPS | Par emboîtement sans outils |
|-----|-----------------------------|

### CHARGE DE SÉCURITÉ

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Poids maxi patient | 255 kg |
| CFS                | 320 kg |

### CONFIGURATION

|  |   |
|--|---|
| Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum | 4 |
|--|---|

### RÈGLEMENTATION

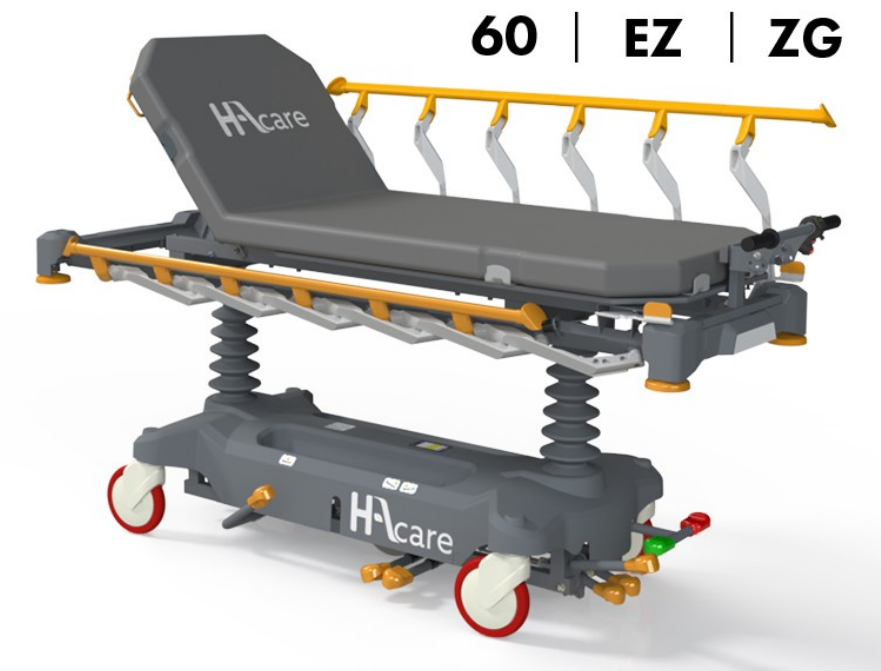
|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Classe Dispositif Médical        | Classe I       |
| Marquage CE                      | Oui            |
| Règlement Européen (UE 2017/745) | Oui            |
| UDI-DI                           | 03770016906838 |

### CLASSEMENT FEU

|        |    |
|--------|----|
| Mousse | M4 |
| Housse | M1 |

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

|             |   |
|-------------|---|
| Commentaire | Capot plastique servant de panier porte-effet et de support bouteille à oxygène |
|-------------|---|



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Piètement
- Soins sécurisés
- Easy Clip
- Confort
- Easy CLEAN
- Sécurité
- Piètement
- Inter Changeabilité
- Traçabilité



### PACK - ÉQUIPEMENT

|            |  |
|------------|--|
| Barrières  | Zéro-Gap   |
| Matelas    | ACTB-M267-08   |
| Équipement | Barres de poussée escamotables en pied - 4 butoirs de protection d'angle |

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

|                  |        |
|------------------|--------|
| Poids Total Pack | 109 kg |
|------------------|--------|

### DIMENSIONS

|  |        |
|--|--------|
| Longueur   | 213 cm |
| Largeur  | 77 cm  |
| Hauteur Variable mini                            | 57 cm  |
| Hauteur Variable maxi                            | 87 cm  |
| Garde au sol                                     | 7,5 cm |
| Épaisseur Matelas                                | 8 cm   |
| Longueur barrières                               | 162 cm |
| Diamètre barreaux barrière                       | 3,6 cm |
| Hauteur barrière par rapport au plan de couchage | 33 cm  |

### SURFACE DE COUCHAGE

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Type plan de couchage             | Plan dur                           |
| Largeur plan de couchage - A plat | 60 cm                              |
| Plan de couchage - Matière        | Fibres végétales épaisseur 12,4 mm |

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Matière Mousse              | Mousse polyuréthane Haute Résilience                       |
| Densité Mousse HR           | 35 kg/m <sup>3</sup>                                       |
| Portance Mousse HR          | 3,4 kPa  |
| Matière Housse              | Tricot 100% coton avec enduction PVC                       |
| Housse - Lavage en machine  | 90 Maxi T°C  |
| Housse - Séchage en machine | 60 Maxi T°C  |
| Piètement                   | Châssis métallique époxy avec capot plastique              |
| Châssis                     | Structure acier époxy                                      |
| Poignées                    | Tube acier diamètre 25 mm époxy avec poignée plastique PVC |
| Barrières                   | Plastique PA chargé Fibres de verre                        |
| Hauteur variable            | 2 pompes hydrauliques                                      |
| Roues                       | Acier avec capotage plastique et bandage polyuréthane      |

### TYPE

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Type de matelas          | Standard                 |
| Classe Matelas           | Classe 0 - Risque faible |
| Type de hauteur variable | PI-Type (deux colonnes)  |
| Type de motorisation     | Hydraulique              |
| Type de freinage         | Freinage centralisé      |

### PIÈTEMENT

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Type de piètement | Roulette simple galet |
| Diamètre roues    | 200 mm                |

### MOBILITÉ

|                |  |
|----------------|--|
| Type           | 5ème roulette directionnelle escamotable                         |
| Fonctionnement | 5ème roulette actionnée par la pédale de freinage directionnelle |

### INCLINAISONS

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Relève-buste | 0 à 90 (2 vérins à gaz)° |
| Proclive     | 15°                      |
| Déclive      | 15°                      |

### TYPE DE FIXATION

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| TPS | Par emboîtement sans outils |
|-----|-----------------------------|

### CHARGE DE SÉCURITÉ

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Poids maxi patient | 255 kg |
| CFS                | 320 kg |

### CONFIGURATION

|  |   |
|--|---|
| Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum | 4 |
|--|---|

### RÈGLEMENTATION

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Classe Dispositif Médical        | Classe I       |
| Marquage CE                      | Oui            |
| Règlement Européen (UE 2017/745) | Oui            |
| UDI-DI                           | 03770016906807 |

### CLASSEMENT FEU

|        |    |
|--------|----|
| Mousse | M4 |
| Housse | M1 |

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

|             |   |
|-------------|---|
| Commentaire | Capot plastique servant de panier porte-effet et de support bouteille à oxygène |
|-------------|---|



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Piètement
- Soins sécurisés
- Easy Clip
- Confort
- Easy CLEAN
- Sécurité
- Piètement
- Inter Changeabilité
- Traçabilité



### PACK - ÉQUIPEMENT

|            |  |
|------------|--|
| Barrières  | Zéro-Gap   |
| Matelas    | ACTB-M277-08   |
| Équipement | Barres de poussée escamotables en pied - 4 butoirs de protection d'angle |

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

|                  |        |
|------------------|--------|
| Poids Total Pack | 126 kg |
|------------------|--------|

### DIMENSIONS

|  |        |
|--|--------|
| Longueur   | 213 cm |
| Largeur  | 87 cm  |
| Hauteur Variable mini                            | 57 cm  |
| Hauteur Variable maxi                            | 87 cm  |
| Garde au sol                                     | 7,5 cm |
| Épaisseur Matelas                                | 8 cm   |
| Longueur barrières                               | 162 cm |
| Diamètre barreaux barrière                       | 3,6 cm |
| Hauteur barrière par rapport au plan de couchage | 33 cm  |

### SURFACE DE COUCHAGE

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Type plan de couchage             | Plan dur                           |
| Largeur plan de couchage - A plat | 70 cm                              |
| Plan de couchage - Matière        | Fibres végétales épaisseur 12,4 mm |

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Matière Mousse              | Mousse polyuréthane Haute Résilience                       |
| Densité Mousse HR           | 35 kg/m <sup>3</sup>                                       |
| Portance Mousse HR          | 3,4 kPa  |
| Matière Housse              | Tricot 100% coton avec enduction PVC                       |
| Housse - Lavage en machine  | 90 Maxi T°C  |
| Housse - Séchage en machine | 60 Maxi T°C  |
| Piètement                   | Châssis métallique époxy avec capot plastique              |
| Châssis                     | Structure acier époxy                                      |
| Poignées                    | Tube acier diamètre 25 mm époxy avec poignée plastique PVC |
| Barrières                   | Plastique PA chargé Fibres de verre                        |
| Hauteur variable            | 2 pompes hydrauliques                                      |
| Roues                       | Acier avec capotage plastique et bandage polyuréthane      |

### TYPE

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Type de matelas          | Standard                 |
| Classe Matelas           | Classe 0 - Risque faible |
| Type de hauteur variable | PI-Type (deux colonnes)  |
| Type de motorisation     | Hydraulique              |
| Type de freinage         | Freinage centralisé      |

### PIÈTEMENT

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Type de piètement | Roulette simple galet |
| Diamètre roues    | 200 mm                |

### MOBILITÉ

|  |  |
|--|--|
| Type   | 5ème roulette motorisée  |
| Fonctionnement                               | 5ème roulette actionnée par la pédale de freinage directionnelle |
| Roue motorisée - Diamètre                    | 200 mm   |
| Roue motorisée - Matière                     | Gomme du pneu anti-traces  |
| Puissance                                    | 288 W  |
| Pente maximum admissible                     | Pente supérieure à 10% ou pente descendante maximum 10°          |
| Temps de réaction de la commande de freinage | 0,5 secondes   |
| Type batterie                                | Batteries rackables lithium sans effet mémoire                   |
| Autonomie                                    | 20 km  |
| Temps de charge                              | 5 heures heure   |
| Consommation au repos                        | Consommation de led : 0,03 kWh                                   |
| Consommation en fonction                     | 180 Wh   |
| Consommation en charge                       | 117 Wh   |
| Équipement                                   | Fourni avec 1 batterie et un chargeur externe                    |

### INCLINAISONS

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Relève-buste | 0 à 90 (2 vérins à gaz)° |
| Proclive     | 15°                      |
| Déclive      | 15°                      |

### TYPE DE FIXATION

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| TPS | Par emboîtement sans outils |
|-----|-----------------------------|

### CHARGE DE SÉCURITÉ

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Poids maxi patient | 255 kg |
| CFS                | 320 kg |

### CONFIGURATION

|  |   |
|--|---|
| Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum | 4 |
|--|---|

### RÈGLEMENTATION

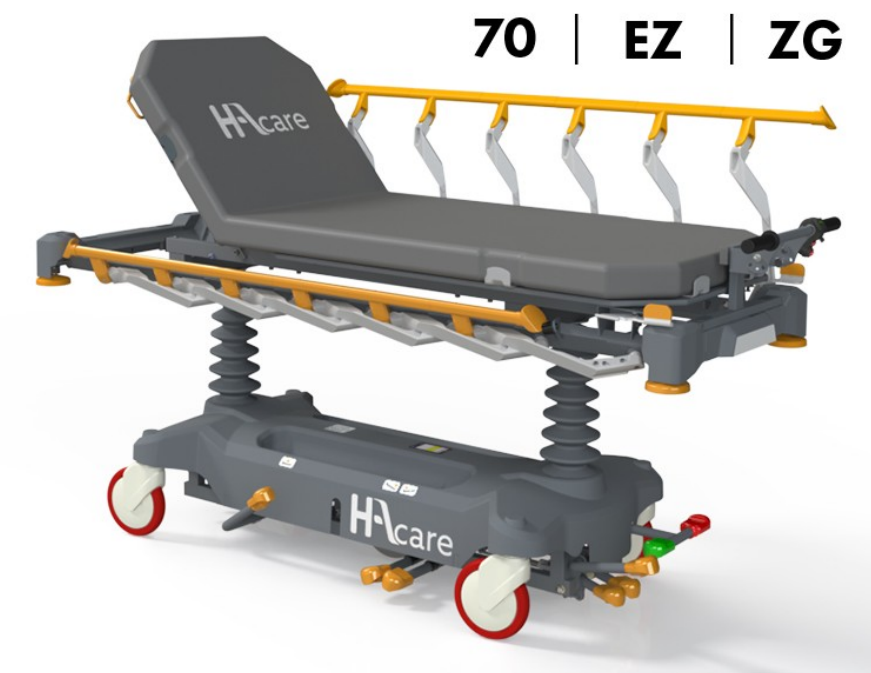
|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Classe Dispositif Médical        | Classe I       |
| Marquage CE                      | Oui            |
| Règlement Européen (UE 2017/745) | Oui            |
| UDI-DI                           | 03770016906845 |

### CLASSEMENT FEU

|        |    |
|--------|----|
| Mousse | M4 |
| Housse | M1 |

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

|             |   |
|-------------|---|
| Commentaire | Capot plastique servant de panier porte-effet et de support bouteille à oxygène |
|-------------|---|



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Piètement
- Soins sécurisés
- Easy Clip
- Confort
- Easy CLEAN
- Sécurité
- Piètement
- Inter Changeabilité
- Traçabilité



### PACK - ÉQUIPEMENT

|            |  |
|------------|--|
| Barrières  | Zéro-Gap   |
| Matelas    | ACTB-M277-08   |
| Équipement | Barres de poussée escamotables en pied - 4 butoirs de protection d'angle |

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

|                  |        |
|------------------|--------|
| Poids Total Pack | 113 kg |
|------------------|--------|

### DIMENSIONS

|  |        |
|--|--------|
| Longueur   | 213 cm |
| Largeur  | 87 cm  |
| Hauteur Variable mini                            | 57 cm  |
| Hauteur Variable maxi                            | 87 cm  |
| Garde au sol                                     | 7,5 cm |
| Épaisseur Matelas                                | 8 cm   |
| Longueur barrières                               | 162 cm |
| Diamètre barreaux barrière                       | 3,6 cm |
| Hauteur barrière par rapport au plan de couchage | 33 cm  |

### SURFACE DE COUCHAGE

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Type plan de couchage             | Plan dur                           |
| Largeur plan de couchage - A plat | 70 cm                              |
| Plan de couchage - Matière        | Fibres végétales épaisseur 12,4 mm |

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Matière Mousse              | Mousse polyuréthane Haute Résilience                       |
| Densité Mousse HR           | 35 kg/m <sup>3</sup>                                       |
| Portance Mousse HR          | 3,4 kPa  |
| Matière Housse              | Tricot 100% coton avec enduction PVC                       |
| Housse - Lavage en machine  | 90 Maxi T°C  |
| Housse - Séchage en machine | 60 Maxi T°C  |
| Piètement                   | Châssis métallique époxy avec capot plastique              |
| Châssis                     | Structure acier époxy                                      |
| Poignées                    | Tube acier diamètre 25 mm époxy avec poignée plastique PVC |
| Barrières                   | Plastique PA chargé Fibres de verre                        |
| Hauteur variable            | 2 pompes hydrauliques                                      |
| Roues                       | Acier avec capotage plastique et bandage polyuréthane      |

### TYPE

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Type de matelas          | Standard                 |
| Classe Matelas           | Classe 0 - Risque faible |
| Type de hauteur variable | PI-Type (deux colonnes)  |
| Type de motorisation     | Hydraulique              |
| Type de freinage         | Freinage centralisé      |

### PIÈTEMENT

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Type de piètement | Roulette simple galet |
| Diamètre roues    | 200 mm                |

### MOBILITÉ

|                |  |
|----------------|--|
| Type           | 5ème roulette directionnelle escamotable                         |
| Fonctionnement | 5ème roulette actionnée par la pédale de freinage directionnelle |

### INCLINAISONS

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Relève-buste | 0 à 90 (2 vérins à gaz)° |
| Proclive     | 15°                      |
| Déclive      | 15°                      |

### TYPE DE FIXATION

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| TPS | Par emboîtement sans outils |
|-----|-----------------------------|

### CHARGE DE SÉCURITÉ

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Poids maxi patient | 255 kg |
| CFS                | 320 kg |

### CONFIGURATION

|  |   |
|--|---|
| Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum | 4 |
|--|---|

### RÈGLEMENTATION

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Classe Dispositif Médical        | Classe I       |
| Marquage CE                      | Oui            |
| Règlement Européen (UE 2017/745) | Oui            |
| UDI-DI                           | 03770016906814 |

### CLASSEMENT FEU

|        |    |
|--------|----|
| Mousse | M4 |
| Housse | M1 |

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

|             |   |
|-------------|---|
| Commentaire | Capot plastique servant de panier porte-effet et de support bouteille à oxygène |
|-------------|---|



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Piètement
- Soins sécurisés
- Easy Clip
- Confort
- Easy CLEAN
- Sécurité
- Piètement
- Inter Changeabilité
- Traçabilité



### PACK - ÉQUIPEMENT

|            |  |
|------------|--|
| Barrières  | Zéro-Gap   |
| Matelas    | ACTB-M287-08   |
| Équipement | Barres de poussée escamotables en pied - 4 butoirs de protection d'angle |

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

|                  |        |
|------------------|--------|
| Poids Total Pack | 130 kg |
|------------------|--------|

### DIMENSIONS

|  |        |
|--|--------|
| Longueur   | 213 cm |
| Largeur  | 97 cm  |
| Hauteur Variable mini                            | 57 cm  |
| Hauteur Variable maxi                            | 87 cm  |
| Garde au sol                                     | 7,5 cm |
| Épaisseur Matelas                                | 8 cm   |
| Longueur barrières                               | 162 cm |
| Diamètre barreaux barrière                       | 3,6 cm |
| Hauteur barrière par rapport au plan de couchage | 33 cm  |

### SURFACE DE COUCHAGE

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Type plan de couchage             | Plan dur                           |
| Largeur plan de couchage - A plat | 80 cm                              |
| Plan de couchage - Matière        | Fibres végétales épaisseur 12,4 mm |

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Matière Mousse              | Mousse polyuréthane Haute Résilience                       |
| Densité Mousse HR           | 35 kg/m <sup>3</sup>                                       |
| Portance Mousse HR          | 3,4 kPa  |
| Matière Housse              | Tricot 100% coton avec enduction PVC                       |
| Housse - Lavage en machine  | 90 Maxi T°C  |
| Housse - Séchage en machine | 60 Maxi T°C  |
| Piètement                   | Châssis métallique époxy avec capot plastique              |
| Châssis                     | Structure acier époxy                                      |
| Poignées                    | Tube acier diamètre 25 mm époxy avec poignée plastique PVC |
| Barrières                   | Plastique PA chargé Fibres de verre                        |
| Hauteur variable            | 2 pompes hydrauliques                                      |
| Roues                       | Acier avec capotage plastique et bandage polyuréthane      |

### TYPE

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Type de matelas          | Standard                 |
| Classe Matelas           | Classe 0 - Risque faible |
| Type de hauteur variable | PI-Type (deux colonnes)  |
| Type de motorisation     | Hydraulique              |
| Type de freinage         | Freinage centralisé      |

### PIÈTEMENT

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Type de piètement | Roulette simple galet |
| Diamètre roues    | 200 mm                |

### MOBILITÉ

|  |  |
|--|--|
| Type   | 5ème roulette motorisée  |
| Fonctionnement                               | 5ème roulette actionnée par la pédale de freinage directionnelle |
| Roue motorisée - Diamètre                    | 200 mm   |
| Roue motorisée - Matière                     | Gomme du pneu anti-traces  |
| Puissance                                    | 288 W  |
| Pente maximum admissible                     | Pente supérieure à 10% ou pente descendante maximum 10°          |
| Temps de réaction de la commande de freinage | 0,5 secondes   |
| Type batterie                                | Batteries rackables lithium sans effet mémoire                   |
| Autonomie                                    | 20 km  |
| Temps de charge                              | 5 heures   |
| Consommation au repos                        | Consommation de led : 0,03 kWh                                   |
| Consommation en fonction                     | 180 Wh   |
| Consommation en charge                       | 117 Wh   |
| Équipement                                   | Fourni avec 1 batterie et un chargeur externe                    |

### INCLINAISONS

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Relève-buste | 0 à 90 (2 vérins à gaz)° |
| Proclive     | 15°                      |
| Déclive      | 15°                      |

### TYPE DE FIXATION

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| TPS | Par emboîtement sans outils |
|-----|-----------------------------|

### CHARGE DE SÉCURITÉ

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Poids maxi patient | 255 kg |
| CFS                | 320 kg |

### CONFIGURATION

|  |   |
|--|---|
| Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum | 4 |
|--|---|

### RÈGLEMENTATION

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Classe Dispositif Médical        | Classe I       |
| Marquage CE                      | Oui            |
| Règlement Européen (UE 2017/745) | Oui            |
| UDI-DI                           | 03770016906852 |

### CLASSEMENT FEU

|        |    |
|--------|----|
| Mousse | M4 |
| Housse | M1 |

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

|             |   |
|-------------|---|
| Commentaire | Capot plastique servant de panier porte-effet et de support bouteille à oxygène |
|-------------|---|



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Piètement
- Soins sécurisés
- Easy Clip
- Confort
- Easy CLEAN
- Sécurité
- Piètement
- Inter Changeabilité
- Traçabilité



### PACK - ÉQUIPEMENT

|            |  |
|------------|--|
| Barrières  | Zéro-Gap   |
| Matelas    | ACTB-M287-08   |
| Équipement | Barres de poussée escamotables en pied - 4 butoirs de protection d'angle |

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

|                  |        |
|------------------|--------|
| Poids Total Pack | 117 kg |
|------------------|--------|

### DIMENSIONS

|  |        |
|--|--------|
| Longueur   | 213 cm |
| Largeur  | 97 cm  |
| Hauteur Variable mini                            | 57 cm  |
| Hauteur Variable maxi                            | 87 cm  |
| Garde au sol                                     | 7,5 cm |
| Épaisseur Matelas                                | 8 cm   |
| Longueur barrières                               | 162 cm |
| Diamètre barreaux barrière                       | 3,6 cm |
| Hauteur barrière par rapport au plan de couchage | 33 cm  |

### SURFACE DE COUCHAGE

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Type plan de couchage             | Plan dur                           |
| Largeur plan de couchage - A plat | 80 cm                              |
| Plan de couchage - Matière        | Fibres végétales épaisseur 12,4 mm |

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Matière Mousse              | Mousse polyuréthane Haute Résilience                       |
| Densité Mousse HR           | 35 kg/m <sup>3</sup>                                       |
| Portance Mousse HR          | 3,4 kPa  |
| Matière Housse              | Tricot 100% coton avec enduction PVC                       |
| Housse - Lavage en machine  | 90 Maxi T°C  |
| Housse - Séchage en machine | 60 Maxi T°C  |
| Piètement                   | Châssis métallique époxy avec capot plastique              |
| Châssis                     | Structure acier époxy                                      |
| Poignées                    | Tube acier diamètre 25 mm époxy avec poignée plastique PVC |
| Barrières                   | Plastique PA chargé Fibres de verre                        |
| Hauteur variable            | 2 pompes hydrauliques                                      |
| Roues                       | Acier avec capotage plastique et bandage polyuréthane      |

### TYPE

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Type de matelas          | Standard                 |
| Classe Matelas           | Classe 0 - Risque faible |
| Type de hauteur variable | PI-Type (deux colonnes)  |
| Type de motorisation     | Hydraulique              |
| Type de freinage         | Freinage centralisé      |

### PIÈTEMENT

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Type de piètement | Roulette simple galet |
| Diamètre roues    | 200 mm                |

### MOBILITÉ

|                |  |
|----------------|--|
| Type           | 5ème roulette directionnelle escamotable                         |
| Fonctionnement | 5ème roulette actionnée par la pédale de freinage directionnelle |

### INCLINAISONS

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Relève-buste | 0 à 90 (2 vérins à gaz)° |
| Proclive     | 15°                      |
| Déclive      | 15°                      |

### TYPE DE FIXATION

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| TPS | Par emboîtement sans outils |
|-----|-----------------------------|

### CHARGE DE SÉCURITÉ

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Poids maxi patient | 255 kg |
| CFS                | 320 kg |

### CONFIGURATION

|  |   |
|--|---|
| Nombre de supports pour Tige Porte-Sérum | 4 |
|--|---|

### RÈGLEMENTATION

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Classe Dispositif Médical        | Classe I       |
| Marquage CE                      | Oui            |
| Règlement Européen (UE 2017/745) | Oui            |
| UDI-DI                           | 03770016906821 |

### CLASSEMENT FEU

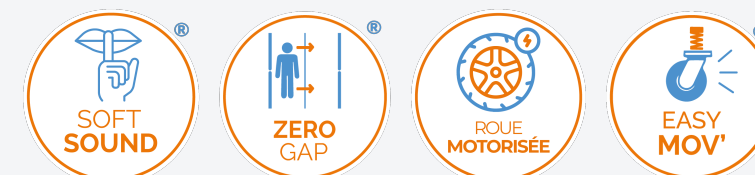
|        |    |
|--------|----|
| Mousse | M4 |
| Housse | M1 |

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

|             |   |
|-------------|---|
| Commentaire | Capot plastique servant de panier porte-effet et de support bouteille à oxygène |
|-------------|---|



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Piètement
- Soins sécurisés
- Easy Clip
- Confort
- Easy CLEAN
- Sécurité
- Piètement
- Inter Changeabilité
- Traçabilité

