

QA3

Système de chariot brancard

Mis au point à l'issue de recherches approfondies sur les fonctions et l'ergonomie des chariots brancards



Présentation du **NOUVEAU**
QA3 **DRIVE**

Système de chariot brancard QA3
Introduction
Aperçu
Caractéristiques du chariot brancard QA3
Options à la construction du chariot brancard QA3
Caractéristiques du chariot brancard QA3 Drive
Options intégrées à la construction du chariot brancard QA3 Drive
Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
Extras optionnels pour chariots brancards
Caractéristiques du brancard d'urgence QA3
Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3
Caractéristiques du brancard d'urgence QA3 Drive
Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive
Caractéristiques du brancard d'urgence électrique QA3 Drive
Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive
Extras optionnels pour brancards d'urgence
Dans l'unité de traitement...
Synthèse
Contacts

NOUVEAU

Système de chariot brancard QA3

Idéal en salle d'opération, dans d'autres zones de l'hôpital, ou durant le transport de patients, le chariot brancard QA3 à hauteur variable est compact, léger et manœuvrable. Il est conçu pour offrir un confort maximum au patient et une très grande facilité d'utilisation au personnel hospitalier.

QA3 // DRIVE Les nouvelles options disponibles sont : un entraînement motorisé intégré, des fonctions motorisées et la position genoux fléchis. Poursuivez votre lecture pour de plus amples informations.

QA3
Patient
Trolley



QA3 Chariot brancard

Le chariot brancard QA3 version 3.0 à hauteur variable : idéal pour le transport de patients, les examens et l'intubation dans les zones de bloc opératoire et de clinique. Conçu pour un confort maximum du patient, le chariot est extrêmement manœuvrable, compact, léger et robuste.



3 YEAR WARRANTY
Terms and Conditions apply

QA3
Emergency
Trolley



QA3 Chariot d'urgence

Une version spécialement conçue du QA3 pour les Services d'intervention et d'urgences est disponible. Elle comprend une plateforme radiotransparente, des rails latéraux et le matelas de soin K8. Les fonctions en option comprennent notamment un plateau pour moniteur et un système d'aspiration Venturi.

Système de chariot brancard QA3
Introduction
Aperçu
Caractéristiques du chariot brancard QA3
Options à la construction du chariot brancard QA3
Caractéristiques du chariot brancard QA3 Drive
Options intégrées à la construction du chariot brancard QA3 Drive
Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
Extras optionnels pour chariots brancards
Caractéristiques du brancard d'urgence QA3
Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3
Caractéristiques du brancard d'urgence QA3 Drive
Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive
Caractéristiques du brancard d'urgence électrique QA3 Drive
Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive
Extras optionnels pour brancards d'urgence
Dans l'unité de traitement...
Synthèse
Contacts



AneticAid

Une technologie innovante - une application pratique

Anetic Aid est leader mondial de la conception et de la fabrication de dispositifs médicaux fréquemment utilisés pour le transport, le traitement et la réanimation des patients.

Réputés pour nos innovations et l'excellente qualité de nos produits, nous collaborons étroitement avec des praticiens pour sans cesse élaborer et améliorer nos produits et aider les équipes médicales à offrir aux patients la meilleure expérience possible.

Notre catalogue comporte une large gamme d'équipement, notamment des chariots brancards chirurgicaux et systèmes de chariots brancards, des garrots, du mobilier de salle d'opération, des accessoires pour table d'opération et des instruments chirurgicaux.



QA3
Patient Trolley

QA3//////DRIVE
Patient Trolley

QA3//////DRIVE
Powered ⚡ Patient Trolley

QA3
Emergency Trolley

QA3//////DRIVE
Emergency Trolley

QA3//////DRIVE
Powered ⚡ Emergency Trolley

Forte de son engagement à utiliser les technologies et matériaux de pointe pour une fonctionnalité optimale, l'entreprise est fière de lancer la nouvelle génération de son système de chariot brancard QA3.

Les nouvelles options incluent un entraînement motorisé intégré et un positionnement électronique (dont la position genoux fléchis), et tous les modèles sont idéaux pour le transport, les examens et l'intubation des patients. Il existe également des modèles spécifiques disponibles pour la radiographie en bloc et en service d'urgences. Tous sont conçus pour une facilité d'utilisation maximale alliée à un confort exceptionnel pour le patient.

De fabrication compacte, le QA3 est léger mais robuste, et son système avancé de guidage le rend extrêmement manœuvrable et facile à guider par une personne seule :

le nouvelle option d'entraînement motorisé intégré, qui fonctionne au moyen d'un système de poignées sensibles, est tout à fait unique.

Lorsque le dossier est soulevé, sa longueur dépasse à peine 1,8 m et il descend plus bas, est plus étroit et plus court que presque tous les autres chariots brancards existant sur le marché. Sa hauteur minimale est exceptionnellement basse, et ses barrières latérales pliables uniques se rangent sous l'empreinte du matelas. L'écart de transfert est ainsi quasiment nul..

Dans les modèles non motorisés, le dossier est assisté par un vérin à gaz pour faciliter le levage, et dans tous les modèles, le passage en position Trendelenburg (et Trendelenburg inversé) peut être activé instantanément à toute hauteur, depuis le côté tête.

Système de chariot brancard QA3
Introduction
Aperçu
Caractéristiques du chariot brancard QA3
Options à la construction du chariot brancard QA3
Caractéristiques du chariot brancard QA3 Drive
Options intégrées à la construction du chariot brancard QA3 Drive
Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
Extras optionnels pour chariots brancards
Caractéristiques du brancard d'urgence QA3
Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3
Caractéristiques du brancard d'urgence QA3 Drive
Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3 Drive
Caractéristiques du brancard d'urgence électrique QA3 Drive
Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive
Extras optionnels pour brancards d'urgence
Dans l'unité de traitement...
Synthèse
Contacts

QA3

Patient Trolley

Code: 21110

1 Inclinaison en position Trendelenburg - mécanisme extrêmement fluide et contrôlé, peut être activé même lorsque le chariot est à sa hauteur minimale



9 Poignées de poussée - quatre poignées de poussée placées de manière ergonomique permettent une manœuvrabilité optimale, que le patient soit couché ou assis



CARACTÉRISTIQUES

Le chariot blancard **QA3** (Code: 21110) idéal pour le transport, les examens et l'intubation des patients en salle d'opération et dans les zones de clinique.

2 Porte-sérum fixes - mécanisme de sécurité innovant à déblocage rapide, s'intègre à l'extrémité des barrières côté tête ou côté pieds, pour un accès et un rangement facilités

3 Rails latéraux à fonctionnement vertical - se rangent sous le matelas, permettent un transfert presque sans écart. L'équilibrage par ressort permet une manœuvre sans effort

4 Mécanisme de réglage en hauteur hydraulique - hauteur minimale exceptionnelle. Réglage par pédales indépendamment actionnées de l'un ou de l'autre côté du chariot

5 Roues - les pneus en polyuréthane offrent une faible résistance au mouvement pour une manœuvrabilité maximale ; roues de 150 mm montées en série, 200 mm en option

6 Guidage par 5e roue - mécanisme unique qui le rend extrêmement manœuvrable et facile à guider par une personne seule

7 Relevage du siège à vérin à gaz - conception unique, commande de précision, système de relevage facile pour un meilleur confort du patient et de l'utilisateur

8 Porte-obus - chargement latéral pour un accès plus facile, adapté à une grande variété de types de bouteilles, notamment F, E ou D



Système de chariot blancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du chariot blancard QA3

Options à la construction du chariot blancard QA3

Caractéristiques du chariot blancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du chariot blancard QA3 Drive

Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour chariots blancards

Caractéristiques du blancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence QA3

Caractéristiques du blancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence électrique QA3 Drive

Caractéristiques du blancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour blancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

Contacts



AneticAid

QA3

Patient Trolley

Code: 21110

OPTIONS À LA CONSTRUCTION

Le chariot blancard QA3 (Code: 21110) s'accompagne de nombreuses options de fabrication destinées à des applications cliniques spécifiques. Veuillez préciser au moment de la commande.



21149/2



21135



21138



21155



21161



21393

Options montées en usine. Les options suivantes doivent être précisées au moment de la commande.

Code	Nom
21130/3	Rails latéraux - Barre en T et support en V - QA3 v 3/0 pour système Serres
21130/4	Rails latéraux - Barre en T et support en V - QA3 v 3/0 pour système Carnet
21149/2	Support en V pour bocal VacSax
21132	Roues 200 mm Castors
21135	Trendelenburg inversé
21138	Hauteur maximale augmentée à 100 mm
21155	Poignées de poussée fixes côté pieds
21159	Porte-rouleau de papier (jusqu'à 620 mm de largeur) - Universel

Code	Nom
21161	Porte-sérum supplémentaire - fixe
21175	Identification du département
21191	Panier de rangement des effets du patient
21393	Support pour bouteille d'oxygène pour systèmes CD avec plaque d'appui
53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille CD et E
53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille F, HD et ZX
22186	Matelas K8 - avec housse zippée - noir
22186-C1	Matelas K8 - housse zippée - pourvu d'une protection intérieure en mousse



QUALITY UK PRODUCTION

- Système de chariot blancard QA3
- Introduction
- Aperçu
- Caractéristiques du chariot blancard QA3
- Options à la construction du chariot blancard QA3**
- Caractéristiques du chariot blancard QA3 Drive
- Options intégrées à la construction du chariot blancard QA3 Drive
- Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
- Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
- Extras optionnels pour chariots blancards
- Caractéristiques du blancard d'urgence QA3
- Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence QA3
- Caractéristiques du blancard d'urgence QA3 Drive
- Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence QA3 Drive
- Caractéristiques du blancard d'urgence électrique QA3 Drive
- Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence électrique QA3 Drive
- Extras optionnels pour blancards d'urgence
- Dans l'unité de traitement...
- Synthèse
- Contacts

QA3 DRIVE

Patient Trolley

Code: 21112

CARACTÉRISTIQUES

Le chariot blancard QA3 DRIVE (Code: 21112) équipé d'un nouvel entraînement motorisé intégré, est extrêmement manœuvrable, compact, léger et robuste.

1 Inclinasion en position Trendelenburg - mécanisme extrêmement fluide et contrôlé, peut être activé même lorsque le chariot est à sa hauteur minimale.



NOUVEAU 11 Poignées de poussée - conception totalement innovante, sensible au toucher pour activer l'entraînement motorisé intégré et faire avancer ou reculer le chariot



NOUVEAU 2 Entraînement motorisé intégré - fonctionne avec le guidage par 5e roue ; merveilleusement manœuvrable et contrôlable, déplacements sans effort sur des montées à 10°

3 Porte-sérum fixes - mécanisme de sécurité innovant à déblocage rapide, s'intègre à l'extrémité des barrières côté tête ou côté pieds, pour un accès et un rangement facilités

4 Rails latéraux à fonctionnement vertical - se rangent sous le matelas, permettent un transfert presque sans écart. L'équilibrage par ressort permet une manœuvre sans effort

5 Roues - les pneus en polyuréthane offrent une faible résistance au mouvement pour une manœuvrabilité maximale ; roues de 150 mm montées en série, 200 mm en option

6 Relevage du siège à vérin à gaz - conception unique, commande de précision, système de relevage facile pour un meilleur confort du patient et de l'utilisateur

7 Porte-obus - chargement latéral pour un accès plus facile, adapté à une grande variété de types de bouteilles, notamment F, E ou D

8 Contrôle des infections - la mécanique du chariot est moulée dans un bloc plastique aux surfaces lisses et couvertes d'acrylique formée sous vide pour minimiser les pièges à poussière

9 Matelas de soin K8 - fabriqué en mousse à sensation gel, thermosensible, qui se moule à la forme du corps du patient, ce qui soulage la pression en répartissant le poids de la manière la plus égale possible. Développé à partir des propriétés de souplesse du lycra, ce matériau extérieur est antimicrobien, résistant à l'eau, perméable à la vapeur, et sans latex.

10 Confort du patient - la hauteur minimale exceptionnellement basse et la possibilité de replier les barrières latérales permet un montage et démontage rapides, surtout pour les patients âgés. La plateforme patient élargie et le matelas de soin garantissent un confort maximal pour le patient. L'emprise au sol optimisée facilite l'accès du souleve-malade



MADE IN THE UK QUALITY ASSURED GLOBAL DISTRIBUTION



Système de chariot blancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du chariot blancard QA3

Options à la construction du chariot blancard QA3

Caractéristiques du chariot blancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du chariot blancard QA3 Drive

Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour chariots blancards

Caractéristiques du blancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence QA3

Caractéristiques du blancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence QA3 Drive

Caractéristiques du blancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour blancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

Contacts


AneticAid

QA3 DRIVE

Patient Trolley

Code: 21112

OPTIONS À LA CONSTRUCTION

Le chariot blancard QA3 DRIVE (Code: 21112) s'accompagne de nombreuses options de fabrication destinées à des applications cliniques spécifiques. Veuillez préciser au moment de la commande.



21149/2



21159



21161



21191



21393



22186

Options montées en usine. Les options suivantes doivent être précisées au moment de la commande.



QUALITY UK PRODUCTION

Code	Nom	Code	Nom
21130/3	Rails latéraux - Barre en T et support en V - QA3 v 3/0 pour système Serres	21191	Panier de rangement des effets du patient
21130/4	Rails latéraux - Barre en T et support en V - QA3 v 3/0 pour système Carnet	21393	Support pour bouteille d'oxygène pour systèmes CD avec plaque d'appui
21149/2	Support en V pour bocal VacSax	53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille CD et E
21159	Porte-rouleau de papier (jusqu'à 620 mm de largeur) - Universel	53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille F, HD et ZX
21161	Porte-sérum supplémentaire - fixe	22186	Matelas K8 - avec housse zippée - noir
21175	Identification du département	22186-C1	Matelas K8 - housse zippée - pourvu d'une protection intérieure en mousse

Système de chariot blancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du chariot blancard QA3

Options à la construction du chariot blancard QA3

Caractéristiques du chariot blancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du chariot blancard QA3 Drive

Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour chariots blancards

Caractéristiques du blancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence QA3

Caractéristiques du blancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence QA3 Drive

Caractéristiques du blancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour blancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

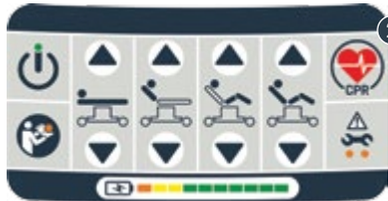
Contacts

QA3 DRIVE

Powered Patient Trolley

Code: 21114

NOUVEAU 1 Boutons de commande sensibles au toucher pour les fonctions électroniques



NOUVEAU 2 Bouton RCP 2 positionne automatiquement le chariot pour une RCP



NOUVEAU 12 Système genoux pliés - passage fluide en position genoux fléchis, électrique, pour un confort amélioré du patient

CARACTÉRISTIQUES

Le chariot QA3 DRIVE Powered (Code: 21114) offre tous les avantages du QA3 Drive avec, en plus, des fonctions électroniques telles qu'une fonction « genoux fléchis » qui accroît le confort du patient

NOUVEAU 3 Entraînement motorisé intégré - fonctionne avec le guidage par 5e roue ; merveilleusement manœuvrable et contrôlable, déplacements sans effort sur des montées à 10°

NOUVEAU 4 Poignées de poussée - conception totalement innovante, sensible au toucher pour activer l'entraînement motorisé intégré et faire avancer ou reculer le chariot

NOUVEAU 5 Relevage du siège électrique - conception unique, commande de précision, pour un meilleur confort du patient et de l'utilisateur

NOUVEAU 6 Mécanisme électrique de relevage et d'abaissement - capacité d'abaissement exceptionnelle

7 Inclinaison en position Trendelenburg - mécanisme extrêmement fluide et contrôlé, peut être activé même lorsque le chariot est à sa hauteur minimale

8 Rails latéraux à fonctionnement vertical - se rangent sous le matelas, permettent un transfert presque sans écart. L'équilibrage par ressort permet une manœuvre sans effort

9 Porte-sérum fixes - mécanisme de sécurité innovant à déblocage rapide, s'intègre à l'extrémité des barrières côté tête ou côté pieds, pour un accès et un rangement facilités

10 Porte-obus - chargement latéral pour un accès plus facile, adapté à une grande variété de types de bouteilles, notamment F, E ou D

11 Roues - les pneus en polyuréthane offrent une faible résistance au mouvement pour une manœuvrabilité maximale ; roues de 150 mm montées en série, 200 mm en option



Système de chariot bancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du chariot bancard QA3

Options à la construction du chariot bancard QA3

Caractéristiques du chariot bancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du chariot bancard QA3 Drive

Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour chariots bancards

Caractéristiques du bancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour bancard d'urgence QA3

Caractéristiques du bancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour bancard d'urgence QA3 Drive

Caractéristiques du bancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour bancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour bancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

Contacts



AneticAid

QA3 DRIVE

Powered Patient Trolley

Code: 21114

OPTIONS À LA CONSTRUCTION

Le chariot blancard QA3 DRIVE (Code: 21114) s'accompagne de nombreuses options de fabrication destinées à des applications cliniques spécifiques. Veuillez préciser au moment de la commande.



Options montées en usine. Les options suivantes doivent être précisées au moment de la commande.



QUALITY UK PRODUCTION

Code	Name
21130/3	Rails latéraux - Barre en T et support en V - QA3 v 3/0 pour système Serres
21130/4	Rails latéraux - Barre en T et support en V - QA3 v 3/0 pour système Carnet
21149/2	Support en V pour bocal VacSax
21161	Porte-sérum supplémentaire - fixe
21175	Identification du département
21191	Panier de rangement des effets du patient

Code	Name
21393	Support pour bouteille d'oxygène pour systèmes CD avec plaque d'appui
53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille CD et E
53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille F, HD et ZX
22186	Matelas K8 - avec housse zippée - noir
22186-C1	Matelas K8 - housse zippée - pourvu d'une protection intérieure en mousse

Système de chariot blancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du chariot blancard QA3

Options à la construction du chariot blancard QA3

Caractéristiques du chariot blancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du chariot blancard QA3 Drive

Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour chariots blancards

Caractéristiques du blancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence QA3

Caractéristiques du blancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence QA3 Drive

Caractéristiques du blancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour blancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

Contacts

Suppléments
optionnels
pour :

QA3
Patient Trolley
Code: 21110

QA3 // // // DRIVE
Patient Trolley
Code: 21112

QA3 // // // DRIVE
Powered ⚡ Patient Trolley
Code: 21114



21145



21152-A1



21393



21173



21188



21395

Les options suivantes peuvent être achetées et utilisées avec le chariot blancard à tout moment.

Code	Nom
21143	Aspiration - injecteur et sonde pour bouteilles CD et HX - complet
21145	Aspiration - système d'urgence Venturi - complet
21147	Chemise de cylindre standard VacSax 1 litre (boîte de 25)
21152	Plateau pour moniteur - avec plateau de rafraîchissement amovible
21152-B1	Plateau pour moniteur - porte-sérum pour transfusion (option montée en usine)
21152-A1	Plateau de rafraîchissement uniquement
21157	Positionneur latéral pour les bras, avec coussinet de 40 mm

Code	Nom
21165	Extension demi-cadre hauteur endoscopie
21172	Rails latéraux - habillage gris - paire
21173	Rails latéraux - habillage motifs enfants - paire
21188	Oreiller de salle d'opération avec courroie de maintien du matelas
21390	Barre pousser/tirer
21393	Support pour bouteille d'oxygène pour systèmes CD avec plaque d'appui
21395	Extension côté pieds avec coussinets de 30 mm

Système de chariot blancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du
chariot blancard QA3

Options à la construction du
chariot blancard QA3

Caractéristiques du
chariot blancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du
chariot blancard QA3 Drive

Caractéristiques du
chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour
chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour
chariots blancards

Caractéristiques du
brancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour
brancard d'urgence QA3

Caractéristiques du
brancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour
brancard d'urgence QA3 Drive

Caractéristiques du
brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour
brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour
brancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

Contacts

QA3

Emergency Trolley

Code: 21120



1 **2 porte-sérum pour transfusion** - montés de série sur les brancards d'urgence



7 **Confort du patient** - la hauteur minimale exceptionnellement basse et la possibilité de replier les barrières latérales permet un montage et démontage rapides, surtout pour les patients âgés. La plateforme patient élargie et le matelas de soin garantissent un confort maximal pour le patient. L'emprise au sol optimisée facilite l'accès du souleve-malade



CARACTÉRISTIQUES

Le brancard d'urgence **QA3** (Code: 21120) est spécialement conçu pour les services accidents et urgences. Il inclut une plateforme radiotransparente, un rail latéral et le matelas de soin **K8**.

2 **Plateforme radiotransparente** - plateforme radiotransparente sur toute sa longueur, compatible avec des plaques numériques ou traditionnelles

3 **Contrôle des infections** - la mécanique du chariot est moulée dans un bloc plastique aux surfaces lisses et couvertes d'acrylique formée sous vide pour minimiser les pièges à poussière. Grâce à ses propriétés antibactériennes et à sa conception innovante, le produit est facile à nettoyer

4 **Freinage haute performance** - plateforme exceptionnellement stable, système de freinage de pointe avec une barre unique de chaque côté du chariot bloquant les quatre roues simultanément

5 **Inclinaison en position Trendelenburg** - mécanisme extrêmement fluide et contrôlé, peut être activé même lorsque le chariot est à sa hauteur minimale

6 **Matelas de soin K8** - fabriqué en mousse à sensation gel, thermosensible, qui se moule à la forme du corps du patient, ce qui soulage la pression en répartissant le poids de la manière la plus égale possible. Développé à partir des propriétés de souplesse du lycra, ce matériau extérieur est antimicrobien, résistant à l'eau, perméable à la vapeur, et sans latex.

K8

TECHNOLOGY



Système de chariot brancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du chariot brancard QA3

Options à la construction du chariot brancard QA3

Caractéristiques du chariot brancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du chariot brancard QA3 Drive

Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour chariots brancards

Caractéristiques du brancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3

Caractéristiques du brancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3 Drive

Caractéristiques du brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour brancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

Contacts



AneticAid

QA3

Emergency Trolley

Code: 21120

OPTIONS À LA CONSTRUCTION

Le brancard d'urgence QA3 (Code: 21120) s'accompagne de nombreuses options de fabrication destinées à des applications cliniques spécifiques. Veuillez préciser au moment de la commande.



21130/3



21132



21135



21175



21191



22186

Options montées en usine. Les options suivantes doivent être précisées au moment de la commande.

Code	Name
21130/3	Rails latéraux - Barre en T et support en V - QA3 v 3/0 pour système Serres
21130/4	Rails latéraux - Barre en T et support en V - QA3 v 3/0 pour système Carnet
21132	Roues 200 mm
21135	Trendelenburg inversé
21138	Hauteur maximale augmentée à 100 mm
21155	Poignées de poussée fixes côté pieds
21159	Porte-rouleau de papier (jusqu'à 620 mm de largeur) - Universel
21175	Identification du département
21191	Panier de rangement des effets du patient

Code	Name
21196	Guides plateau de radiographie
21393	Support pour bouteille d'oxygène pour systèmes CD avec plaque d'appui
53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille CD et E
53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille F, HD et ZX
22134	Guidage par 5e roue - pédale d'activation étendue
À confirmer	Guidage par 5e roue - monté côté pieds
22186	Matelas K8 - avec housse zippée - noir
22186-C1	Matelas K8 - housse zippée - pourvu d'une protection intérieure en mousse



QUALITY UK PRODUCTION

- Système de chariot brancard QA3
- Introduction
- Aperçu
- Caractéristiques du chariot brancard QA3
- Options à la construction du chariot brancard QA3
- Caractéristiques du chariot brancard QA3 Drive
- Options intégrées à la construction du chariot brancard QA3 Drive
- Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
- Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
- Extras optionnels pour chariots brancards
- Caractéristiques du brancard d'urgence QA3
- Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3
- Caractéristiques du brancard d'urgence QA3 Drive
- Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3 Drive
- Caractéristiques du brancard d'urgence électrique QA3 Drive
- Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive
- Extras optionnels pour brancards d'urgence
- Dans l'unité de traitement...
- Synthèse
- Contacts

QA3 DRIVE

Emergency Trolley

Code: 21122



1 2 porte-sérum pour transfusion - montés de série sur les brancards d'urgence

11 Confort du patient - la hauteur minimale exceptionnellement basse et la possibilité de replier les barrières latérales permet un montage et démontage rapides, surtout pour les patients âgés. La plateforme patient élargie et le matelas de soin garantissent un confort maximal pour le patient. L'emprise au sol optimisée facilite l'accès du souleve-malade



CARACTÉRISTIQUES

Le brancard d'urgence QA3 Drive (Code: 21122) est équipé d'un entraînement motorisé intégré et offre également une plateforme radiotransparente, un rail latéral et le matelas de soin K8.

NOUVEAU 2 Entraînement motorisé intégré - fonctionne avec le guidage par 5e roue ; merveilleusement manœuvrable et contrôlable, déplacements sans effort sur des montées de 10°

NOUVEAU 3 Poignées de poussée - conception totalement innovante, sensible au toucher pour activer l'entraînement motorisé intégré et faire avancer ou reculer le chariot

4 Inclinaison en position Trendelenburg - mécanisme extrêmement fluide et contrôlé, peut être activé même lorsque le chariot est à sa hauteur minimale

5 Rails latéraux à fonctionnement vertical - se rangent sous le matelas, permettent un transfert presque sans écart. L'équilibrage par ressort permet une manœuvre sans effort

6 Porte-obus - chargement latéral pour un accès plus facile, adapté à une grande variété de types de bouteilles, notamment F, E ou D

7 Roues - les pneus en polyuréthane offrent une faible résistance au mouvement pour une manœuvrabilité maximale ; roues de 150 mm montées en série, 200 mm en option

8 Contrôle des infections - la mécanique du chariot est moulée dans un bloc plastique aux surfaces lisses et couvertes d'acrylique formée sous vide pour minimiser les pièges à poussière. Grâce à ses propriétés anti bactériennes et à sa conception innovante, le produit est facile à nettoyer.

9 Matelas de soin K8 - fabriqué en mousse à sensation gel, thermosensible, qui se moule à la forme du corps du patient, ce qui soulage la pression en répartissant le poids de la manière la plus égale possible. Développé à partir des propriétés de souplesse du lycra, ce matériau extérieur est antimicrobien, résistant à l'eau, perméable à la vapeur, et sans latex.

10 Plateforme radiotransparente - plateforme radiotransparente sur toute sa longueur, compatible avec des plaques numériques ou traditionnelles



MADE IN THE UK QUALITY ASSURED GLOBAL DISTRIBUTION



Système de chariot brancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du chariot brancard QA3

Options à la construction du chariot brancard QA3

Caractéristiques du chariot brancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du chariot brancard QA3 Drive

Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour chariots brancards

Caractéristiques du brancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3

Caractéristiques du brancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3 Drive

Caractéristiques du brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour brancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

Contacts

AneticAid

QA3 DRIVE

Emergency Trolley

Code: 21122

OPTIONS À LA CONSTRUCTION

Le brancard d'urgence QA3 DRIVE (Code: 21122) s'accompagne de nombreuses options de fabrication destinées à des applications cliniques spécifiques. Veuillez préciser au moment de la commande.



21130/3



21175



21191



21196



21393



22186

Options montées en usine. Les options suivantes doivent être précisées au moment de la commande.

Code	Name
21130/3	Rails latéraux - Barre en T et support en V - QA3 v 3/0 pour système Serres
21130/4	Rails latéraux - Barre en T et support en V - QA3 v 3/0 pour système Carnet
21175	Identification du département
21191	Panier de rangement des effets du patient
21196	Guides plateau de radiographie

Code	Name
21393	Support pour bouteille d'oxygène pour systèmes CD avec plaque d'appui
53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille CD et E
53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille F, HD et ZX
22186	Matelas K8 - avec housse zippée - noir
22186-C1	Matelas K8 - housse zippée - pourvu d'une protection intérieure en mousse



QUALITY UK PRODUCTION

Système de chariot brancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du chariot brancard QA3

Options à la construction du chariot brancard QA3

Caractéristiques du chariot brancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du chariot brancard QA3 Drive

Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour chariots brancards

Caractéristiques du brancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3

Caractéristiques du brancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3 Drive

Caractéristiques du brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour brancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

Contacts

QA3 // DRIVE

Powered ⚡ Emergency Trolley

Code: 21124

NOUVEAU 1 Boutons de commande sensibles au toucher - pour les fonctions électroniques



12 Confort du patient - la hauteur minimale exceptionnellement basse et la possibilité de replier les barrières latérales permet un montage et démontage rapides, surtout pour les patients âgés. La plateforme patient élargie et le matelas de soin garantissent un confort maximal pour le patient. L'emprise au sol optimisée facilite l'accès du souleve-malade



CARACTÉRISTIQUES

Le brancard d'urgence QA3 Drive électrique (Code: 21124) offre un entraînement motorisé intégré et un positionnement électrique du patient permettant de soulever et de baisser l'ensemble de la plateforme et le dossier.

NOUVEAU 2 Poignées de poussée - conception totalement innovante, sensible au toucher pour activer l'entraînement motorisé intégré et faire avancer ou reculer le chariot

NOUVEAU 3 Entraînement motorisé intégré - fonctionne avec le guidage par 5e roue ; merveilleusement manœuvrable et contrôlable, déplacements sans effort sur des montées de 10°

4 Inclinaison en position Trendelenburg - mécanisme extrêmement fluide et contrôlé, peut être activé même lorsque le chariot est à sa hauteur minimale

5 Rails latéraux à fonctionnement vertical - se rangent sous le matelas, permettent un transfert presque sans écart. L'équilibrage par ressort permet une manœuvre sans effort

6 2 porte-sérum pour transfusion - montés de série sur les brancards d'urgence

7 Porte-obus - chargement latéral pour un accès plus facile, adapté à une grande variété de types de bouteilles, notamment F, E ou D

8 Roues - les pneus en polyuréthane offrent une faible résistance au mouvement pour une manœuvrabilité maximale ; roues de 150 mm montées en série, 200 mm en option

9 Contrôle des infections - la mécanique du chariot est moulée dans un bloc plastique aux surfaces lisses et couvertes d'acrylique formée sous vide pour minimiser les pièges à poussière. Grâce à ses propriétés antibactériennes et à sa conception innovante, le produit est facile à nettoyer

10 Matelas de soin K8 - fabriqué en mousse à sensation gel, thermosensible, qui se moule à la forme du corps du patient, ce qui soulage la pression en répartissant le poids de la manière la plus égale possible. Développé à partir des propriétés de souplesse du lycra, ce matériau extérieur est antimicrobien, résistant à l'eau, perméable à la vapeur, et sans latex

11 Plateforme radiotransparente - plateforme radiotransparente sur toute sa longueur, compatible avec des plaques numériques ou traditionnelles



- Système de chariot brancard QA3
- Introduction
- Aperçu
- Caractéristiques du chariot brancard QA3
- Options à la construction du chariot brancard QA3
- Caractéristiques du chariot brancard QA3 Drive
- Options intégrées à la construction du chariot brancard QA3 Drive
- Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
- Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
- Extras optionnels pour chariots brancards
- Caractéristiques du brancard d'urgence QA3
- Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3
- Caractéristiques du brancard d'urgence QA3 Drive
- Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3 Drive
- Caractéristiques du brancard d'urgence électrique QA3 Drive**
- Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive
- Extras optionnels pour brancards d'urgence
- Dans l'unité de traitement...
- Synthèse
- Contacts



AneticAid

QA3 DRIVE

Powered ⚡ Emergency Trolley

Code: 21124

OPTIONS À LA CONSTRUCTION

Le brancard d'urgence QA3 DRIVE électrique (Code: 21124) s'accompagne de nombreuses options de fabrication destinées à des applications cliniques spécifiques. Veuillez préciser au moment de la commande.



21130/3



21175



21191



21196



21393



22186

Options montées en usine. Les options suivantes doivent être précisées au moment de la commande.

Code	Name
21130/3	Rails latéraux - Barre en T et support en V - QA3 v 3/0 pour système Serres
21130/4	Rails latéraux - Barre en T et support en V - QA3 v 3/0 pour système Carnet
21175	Identification du département
21191	Panier de rangement des effets du patient
21196	Guides plateau de radiographie

Code	Name
21393	Support pour bouteille d'oxygène pour systèmes CD avec plaque d'appui
53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille CD et E
53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille F, HD et ZX
22186	Matelas K8 - avec housse zippée - noir
22186-C1	Matelas K8 - housse zippée - pourvu d'une protection intérieure en mousse



QUALITY UK PRODUCTION

Système de chariot brancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du chariot brancard QA3

Options à la construction du chariot brancard QA3

Caractéristiques du chariot brancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du chariot brancard QA3 Drive

Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour chariots brancards

Caractéristiques du brancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3

Caractéristiques du brancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3 Drive

Caractéristiques du brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour brancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

Contacts

Suppléments
optionnels
pour :

QA3
Emergency Trolley
Code: 21120

QA3 **DRIVE**
Emergency Trolley
Code: 21122

QA3 **DRIVE**
Powered Emergency Trolley
Code: 21124



21145



21152



21152-A1



21158



21189



21192

Les options suivantes peuvent être achetées et utilisées avec le chariot brancard à tout moment.

Code	Nom
21143	Aspiration - injecteur et sonde pour bouteilles CD et HX - complet
21145	Aspiration - système d'urgence Venturi - complet
21147	Chemise de cylindre standard VacSax 1 litre (boîte de 25)
21152	Plateau pour moniteur - avec plateau de rafraîchissement amovible
21152-B1	Plateau pour moniteur - porte-sérum pour transfusion (option montée en usine)
21152-A1	Plateau de rafraîchissement uniquement
21153	Extension côté pieds avec coussinets de 100 mm
21158	Positionneur latéral pour les bras, avec coussinet de 40 mm

Code	Nom
21172	Rails latéraux - habillage gris - paire
21173	Rails latéraux - habillage motifs enfants - paire
21188	Oreiller de salle d'opération avec courroie de maintien du matelas
21189	Protège-matelas côté pieds
21192	Porte-cassette latéral
21195	Cassette radio
21390	Barre pousser/tirer

- Système de chariot brancard QA3
- Introduction
- Aperçu
- Caractéristiques du chariot brancard QA3
- Options à la construction du chariot brancard QA3
- Caractéristiques du chariot brancard QA3 Drive
- Options intégrées à la construction du chariot brancard QA3 Drive
- Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
- Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis
- Extras optionnels pour chariots brancards
- Caractéristiques du brancard d'urgence QA3
- Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3
- Caractéristiques du brancard d'urgence QA3 Drive
- Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3 Drive
- Caractéristiques du brancard d'urgence électrique QA3 Drive
- Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive
- Extras optionnels pour brancards d'urgence**
- Dans l'unité de traitement...
- Synthèse
- Contacts

Dans l'unité de traitement...

Tous les modèles du chariot blancard QA3 sont d'excellentes solutions pour les salles de traitement telles que les unités d'endoscopie, et nous recommandons un certain nombre de spécifications pour les adapter à un usage dans ces unités.

QA3
Patient Trolley

Code: 21110

QA3//////DRIVE
Patient Trolley

Code: 21112

QA3//////DRIVE
Powered ⚡ Patient Trolley

Code: 21114

Options montées en usine : Les options suivantes doivent être précisées au moment de la commande.



QUALITY UK PRODUCTION



21135



21138



21175



21165



21152-A1



21173

Options supplémentaires montées en usine

Code	Nom
21135	Trendelenburg inversé
21138	Hauteur maximale augmentée à 100 mm
21161	Porte-sérum supplémentaire - fixe
21149/2	Support en V pour bocal VacSax
21132	Roues 200 mm
21175	Identification du département
21393	Support pour bouteille d'oxygène pour systèmes CD avec plaque d'appui
53556A	Courroie pour bouteille d'oxygène, bouteilles de taille CD et E
53556A	Ceinture pour bouteille d'oxygène pour bouteilles de taille F, HD et ZX
22186	Matelas K8 - avec housse zippée - noir
22186-C1	Matelas K8 - housse zippée - pourvu d'une protection intérieure en mousse

Extras en option

Code	Nom
21143	Aspiration - injecteur et sonde pour bouteilles CD et HX - complet
21145	Aspiration - système d'urgence Venturi - complet
21147	Chemise de cylindre standard VacSax 1 litre (boîte de 25)
21152-A1	Plateau de rafraîchissement uniquement
21158	Positionneur latéral pour les bras, avec coussinet de 100 mm
21165	Extension demi-cadre hauteur endoscopie
21172	Rails latéraux - habillage gris - paire
21173	Rails latéraux - habillage motifs enfants - paire
21188	Oreiller de salle d'opération avec courroie de maintien du matelas
21390	Barre pousser/tirer
21395	Extension côté pieds avec coussinets de 30 mm

Système de chariot blancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du chariot blancard QA3

Options à la construction du chariot blancard QA3

Caractéristiques du chariot blancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du chariot blancard QA3 Drive

Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour chariots blancards

Caractéristiques du blancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence QA3

Caractéristiques du blancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence QA3 Drive

Caractéristiques du blancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour blancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour blancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

Contacts

Synthèse

ARTICLE

	No. cat.
Chariot brancard QA3 v.3.0	21110
Chariot brancard QA3 DRIVE	21112
Chariot brancard QA3 DRIVE motorisé	21114
Brancard d'urgence QA3 v3.0 avec plateforme radiotransparente	21120
Brancard d'urgence QA3 DRIVE avec plateforme radiotransparente	21122
Brancard d'urgence QA3 DRIVE motorisé avec plateforme radiotransparente	21124

DIMENSIONS

Longueur totale : 2130mm

Largeur totale : 735mm

Limites de hauteur (chariot brancard) : 475mm à 775mm (matelas exclus)

Limites de hauteur (brancard d'urgence) : 520mm à 820mm (matelas exclus)

Poids du chariot : 128kg (21110) 148kg (21120)

Poids maximal du patient : 320kg (voir manuel d'utilisateur)

Système de chariot brancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du
chariot brancard QA3

Options à la construction du
chariot brancard QA3

Caractéristiques du
chariot brancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du
chariot brancard QA3 Drive

Caractéristiques du
chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour
chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour
chariots brancards

Caractéristiques du
brancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour
brancard d'urgence QA3

Caractéristiques du
brancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour
brancard d'urgence QA3 Drive

Caractéristiques du
brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour
brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour
brancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

Contacts

QA3

Chariot brancard



Pour de plus amples informations sur nos produits ou contrats de service, veuillez appeler le :

T +44 (0)1943 878647

sales@aneticaid.com

aneticaid.com

SPECIALISING IN:

Patient & Surgery Trolley Systems

Operation Table Accessories

Stainless Steel Theatre Furniture

Surgical Instruments

Electro-Surgical Accessories

Tourniquet Systems

Fibre Optic Instruments

Service & Maintenance

Entretien et maintenance

Tous les produits Anetic Aid sont entièrement pris en charge et notre politique est de collaborer étroitement avec nos distributeurs pour garantir que chaque pièce est entretenue selon les normes les plus élevées.

Distributeur :

BECKER MEDICAL - SODIPRHO

BECKER MEDICAL – SODIPRHO

13 rue de Guebwiller

67100 STRASBOURG

T: 03 88 75 50 75 ou 03 88 75 08 08

F: 03 88 75 60 56

www.becker-medical.fr



Pour en savoir plus sur votre distributeur local de produits Anetic Aid, veuillez appeler le **T** +44 (0)1943 878647



MADE IN THE UK



QUALITY ASSURED



GLOBAL DISTRIBUTION

Système de chariot brancard QA3

Introduction

Aperçu

Caractéristiques du chariot brancard QA3

Options à la construction du chariot brancard QA3

Caractéristiques du chariot brancard QA3 Drive

Options intégrées à la construction du chariot brancard QA3 Drive

Caractéristiques du chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Options intégrées à la construction pour chariot QA3 Drive motorisé genoux fléchis

Extras optionnels pour chariots brancards

Caractéristiques du brancard d'urgence QA3

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3

Caractéristiques du brancard d'urgence QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence QA3 Drive

Caractéristiques du brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Options intégrées à la construction pour brancard d'urgence électrique QA3 Drive

Extras optionnels pour brancards d'urgence

Dans l'unité de traitement...

Synthèse

Contacts



Anetic Aid Ltd. Sapper Jordan Rossi Business Park, Otley Road, Baildon BD17 7AX, UK