

AT4

Système de Garrot

Idéal pour la chirurgie orthopédique simple ou bilatérale et la prise en charge de la douleur



Système de Garrot AT4

Introduction

Aperçu général

Caractéristiques du système de garrot AT4

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Couvre brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Toe-niquet™ et sac infuseur de pression

Listing des articles en option

Résumé

Contacts

NOUVEAU

AT4
Electronic
Tourniquet



Le garrot électronique AT4 :

Garrot électronique ultramoderne à double canal avec alimentation électrique intégrée, qui n'exige aucune alimentation d'air comprimé externe et est fourni avec un support mobile et des tuyaux d'alimentation du brassard pneumatique.

AT4
Pneumatic
Tourniquet



Le garrot pneumatique AT4 :

Garrot pneumatique traditionnel à double canal fonctionnant sur canalisation d'air comprimé 4 ou 7 bars et fourni avec un support mobile et des tuyaux d'alimentation du brassard pneumatique.

Système de Garrot AT4

Introduction

Aperçu général

Caractéristiques du système de garrot AT4

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Couvre brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Toe-niquet™ et sac infuseur de pression

Listing des articles en option

Résumé

Contacts

Technologie novatrice – appliquée pratiquement

Le système de garrot AT4 d'Anetic Aid, de conception entièrement nouvelle, est intuitif et simple à utiliser. Sa construction compacte allie légèreté et robustesse, utilisant la technologie de pointe qui offre le maximum de sécurité et de fiabilité.

La version électronique fonctionne avec sa propre alimentation d'air intégrée : une source d'air comprimé externe n'est donc plus nécessaire ; les deux versions, électronique et pneumatique, sont équipées de systèmes sensibles de compensation des fuites, et d'auto-diagnostic automatiques à la mise en route, ce qui leur permet d'être étalonnés à chaque mise en route.

Une fonctionnalité de sécurité supplémentaire a été incorporée pour les procédures d'anesthésie loco-régionales par voie intraveineuse (bloc de Bier) : il ne sera simplement pas possible de dégonfler des poignets dans le mauvais ordre, et de risquer le relâchement dangereux d'anesthésiant dans le reste de l'organisme.



Le garrot électronique AT4 :

AT4
Electronic
Tourniquet

Garrot électronique ultramoderne à deux canaux avec alimentation électrique intégrée, n'exigeant aucune alimentation d'air comprimé externe et fourni avec support mobile et tuyaux d'alimentation du brassard pneumatique.

Référence : 40080

Le garrot pneumatique AT4 :

AT4
Pneumatic
Tourniquet

Garrot pneumatique traditionnel à deux canaux fonctionnant sur canalisation d'air comprimé 4 ou 7 bars, et fourni avec support mobile et tuyaux d'alimentation du brassard pneumatique.

Référence : 40070



Systeme de Garrot AT4

Introduction

Aperçu général

Caractéristiques du système de garrot AT4

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Couvre brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Toe-niquet™ et sac infuseur de pression

Listing des articles en option

Résumé

Contacts

Caractéristiques du système de garrot AT4

Affichages indépendants
Lectures de pression du brassard pneumatique présélectionnée et effective



Régulateurs de précision contrôlés
Commandes d'utilisation simples et conviviales



Procédures d'auto-diagnostic automatiques
À la mise en route et pendant toute l'utilisation



IVRA (bloc de Bier)
Système de guidage pour la procédure



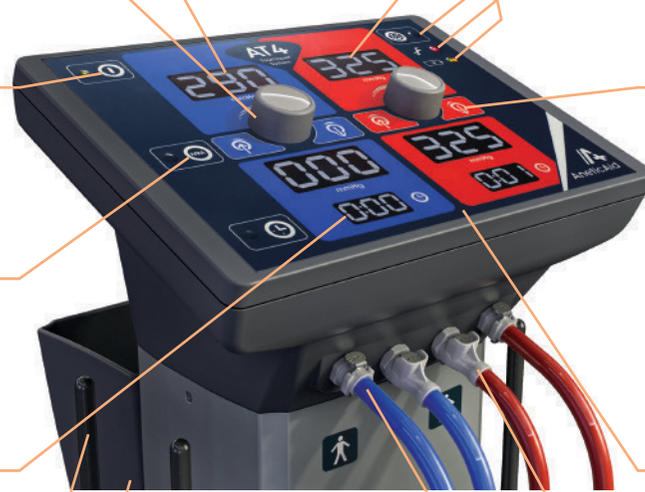
Minuteurs automatiques à écran LCD
Avec alarme de temps passé défini par l'utilisateur



Crochets pour les brassards pneumatiques
Pour rangement facile



Carquois de rangement supplémentaire



Plage de pressions
0 – 600 mm Hg



Avertissements visuels et sonores
Pour la batterie, les fuites et l'étalonnage



Boutons poussoirs à sensation de pression
Fonctions gonfler/dégonfler



Facile à nettoyer
Entretien réduit



Système à canal double
Fonctionnement à canal simple ou canal double



Tuyau à blocage rapide
Pour rangement facile



Canaux repérés par codes-couleurs
Des commandes vers le brassard



MADE IN THE UK



GLOBAL DISTRIBUTION



QUALITY ASSURED

Système de Garrot AT4

Introduction

Aperçu général

Caractéristiques du système de garrot AT4

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Couvre brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Toe-niquet™ et sac infuseur de pression

Listing des articles en option

Résumé

Contacts

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Anetic Aid offre également une gamme complète de brassards pneumatiques de garrot et autres accessoires

Brassards pour garrot pneumatique – 6 utilisations sont une alternative idéale aux brassards pneumatiques réutilisables, offrant une réduction du risque d'infection croisée.

Garantis pour six utilisations, ils sont assez peu chers pour être jetés comme un article à usage unique. Sans latex, de conception à profil mince et bas, ils sont disponibles dans une gamme de tailles repérées par codes-couleurs, et fournis en boîtes de 10.



Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations (boîte de 10) – droit

● Pédiatrique (305 mm x 60 mm)	40285
● Bras adulte étroit (460 mm x 75 mm)	40288
● Bras adulte (460 mm x 100 mm)	40290
● Jambe petite étroite (610 mm x 75 mm)	40292
● Jambe petite (610 mm x 100 mm)	40293
● Jambe adulte (860 mm x 100 mm)	40295
● Jambe adulte XL (1070 mm x 100 mm)	40296

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations (boîte de 10) – conique

● Jambe conique adulte (860 mm x 100 mm)	40297
● Jambe conique adulte XL (1070 mm x 100 mm)	40298

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations (boîte de 10) – enfant

● Enfant petit taille (160 mm x 45 mm)	40281
● Enfant taille moyenne (230 mm x 45 mm)	40282
● Enfant grande taille (315 mm x 45 mm)	40283

Système de Garrot AT4

Introduction

Aperçu général

Caractéristiques du système de garrot AT4

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Couvre brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Toe-niquet™ et sac infuseur de pression

Listing des articles en option

Résumé

Contacts

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Anetic Aid offre également une gamme complète de brassards pneumatiques de garrot et autres accessoires

Brassards pneumatiques de garrot Classic

Les brassards pneumatiques de garrot Classic sont un brassard pneumatique garrot traditionnel réutilisable. Conception à profil bas mince, matériaux sans latex et conçus pour un usage à moyen terme, disponibles dans un assortiment de tailles repérées par codes-couleurs.

Brassards pneumatiques de garrot Premier

Les brassards pneumatiques de garrot Premier consistent en un brassard pneumatique garrot traditionnel réutilisable. Fabriqués à partir de matériaux sans latex faciles à nettoyer, robustes, avec sangles de sécurité supplémentaires pour un usage à long terme, disponibles dans un assortiment de tailles repérées par codes-couleurs, de la taille pédiatrique à la jambe adulte extra large.

Brassards pneumatiques de garrot Classic

● Pédiatrique (305 mm x 60 mm)	40700
● Bras adulte (460 mm x 100 mm)	40720
● Bras adulte étroit (460 mm x 75 mm)	40725
● Jambe petite (610 mm x 100 mm)	40740
● Jambe petite étroite (610 mm x 75 mm)	40745
● Jambe adulte (860 mm x 100 mm)	40760
● Jambe adulte XL (1070 mm x 100 mm)	40770

Brassards pneumatiques de garrot Classic- coniques

● Jambe conique adulte (860 mm x 100 mm)	40765
● Jambe conique adulte XL (1070 mm x 100 mm)	40775

Brassards pneumatiques de garrot Premier

● Pédiatrique (305 mm x 60 mm)	40200
● Bras adulte (460 mm x 100 mm)	40220
● Bras adulte étroit (460 mm x 75 mm)	40225
● Jambe petite (610 mm x 100 mm)	40240
● Jambe petite étroit (610 mm x 75 mm)	40245
● Jambe adulte (860 mm x 100 mm)	40260
● Jambe adulte XL (1070 mm x 100 mm)	40270
● Jambe conique adulte XL (1070 mm x 100 mm)	40278

Brassards pneumatiques de garrot Premier – bloc de Bier

● Pédiatrique double (305 mm x 120 mm) – bloc de Bier	40210
● Bras adulte double (460 mm x 150 mm) – bloc de Bier	40230
● Bras adulte large double (610 mm x 150 mm) – bloc de Bier	40250



Système de Garrot AT4

Introduction

Aperçu général

Caractéristiques du système de garrot AT4

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Couvre brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Toe-niquet™ et sac infuseur de pression

Listing des articles en option

Résumé

Contacts

Accessoires de garrot

Couvre-brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Les couvre-brassard et chemises de brassard pneumatique sont utilisés pour protéger les tissus mous contre le pincement et les forces de cisaillement lors du gonflage du garrot. Ils sont produits avec la quantité de rembourrage requise pour garantir la pression la plus basse nécessaire pour l'occlusion du membre en toute sécurité.

Les couvre-brassards pneumatique offrent également une barrière contre les préparations cutanées et les autres liquides utilisés pour la procédure : le brassard pneumatique reste propre entre chaque patient.



Couvre-brassard de garrot petit (boîte de 30)	40300
Couvre-brassard de garrot large (boîte de 30)	40310
Chemise de brassard en mousse (paquet de 10)	40320

Exsanguinateurs

L'exsanguinateur de Rhys Davies est un matériel simple mais efficace, qui permet l'exsanguination de membres pour la chirurgie sans soumettre le membre aux pressions élevées provoquées par d'autres méthodes d'exsanguination.



Exsanguinateur de Rhys Davies	40400
Pansement Esmarch de 5,5 mètres	L1112-55

Système de Garrot AT4

Introduction

Aperçu général

Caractéristiques du système de garrot AT4

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Couvre brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Toe-niquet™ et sac infuseur de pression

Listing des articles en option

Résumé

Contacts

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Une sélection complète d'accessoires est disponible pour garantir que l'équipement de garrot continue de fonctionner en ligne avec les directives du constructeur.



Raccord en Y - air médical - 4 bars	40500
Raccordement en Y - air médical - 7 bars	40510
Rallonge - 5 mètres - sonde mâle 4 bars à Schrader femelle 4 bars	40520
Rallonge - 5 mètres - sonde mâle 7 bars à Schrader femelle 7 bars	40530
Raccord de sécurité - mâle et femelle (avec attache collier)	40600
Raccord de sécurité - femelle (avec attache collier)	40610
Raccord de sécurité - mâle (avec attache collier)	40620
Colliers (paquet de 50)	40630
Rondelle à joint torique (paquet de 50)	40640

Système de Garrot AT4

Introduction

Aperçu général

Caractéristiques du système de garrot AT4

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Couvre brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Toe-niquet™ et sac infuseur de pression

Listing des articles en option

Résumé

Contacts

Toe-niquet™

Toe-niquet™ est un garrot pour orteil simple, facile à appliquer, disponible en quatre tailles, hautement visibles, repérées par codes-couleurs. Les Toe-niquets sont stériles, emballés individuellement et sont fournis en paquets de 10.

Développés en réponse à la demande de l'agence nationale britannique de sécurité du patient (National Patient Safety Agency) NPSA/2009/RRR007, ils ont un onglet intégré en nylon pour garantir la sécurité de dépose.



Petit (paquet de 10) - jaune	54611
Moyen (paquet de 10) - rose	54612
Large (paquet de 10) - vert	54613
Extra large (paquet de 10) - bleu	54614

Poche de perfusion sous pression Infu-Surg

Conçues pour être pratiques et simples à utiliser, les poches Infu-Surg se chargent rapidement, facilement et sont simples à utiliser d'une seule main, permettant à l'utilisateur de commander simultanément d'autres appareils.

Disponible en plusieurs tailles, adaptable à la plupart des poches IV, Infu-Surg peut être utilisé pour une grande variété de liquides. Fournis en boîtes de 5.



Poche de perfusion sous pression Infu-Surg de 500 ml (boîte de 5)	4005
Poche de perfusion sous pression Infu-Surg de 1 000 ml (boîte de 5)	4010
Poche de perfusion sous pression Infu-Surg de 3000ml (boîte de 5)	4030

Système de Garrot AT4

Introduction

Aperçu général

Caractéristiques du système de garrot AT4

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Couvre brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Toe-niquet™ et sac infuseur de pression

Listing des articles en option

Résumé

Contacts

Listing des articles en option

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Options

Régulateur de cylindre de taille E de 4 bars	40150
Régulateur de cylindre de taille E de 7 bars	40160
Ensemble support de cylindre de taille E	40170
Installations de rangement additionnelles	40180
Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations	40281 – 40298
Brassards pneumatiques de garrot Premier	40200 – 40278
Brassards pneumatiques de garrot Classic	40700 – 40770
Couvre-brassard de garrot petit (boîte de 30)	40300
ouvre-brassard de garrot large (boîte de 30)	40310
Chemise de brassard pneumatique en mousse (paquet de 10)	40320
Exsanguinateur de Rhys Davies	40400
Pansement Esmarch	L1112-55
Raccord en Y - air médical - 4 bars	40500
Raccord en Y - air médical - 7 bars	40510
Rallonge - 5 mètres - sonde mâle 4 bars à Schrader femelle 4 bars	40520
Rallonge - 5 mètres - sonde mâle 7 bars à Schrader femelle 7 bars	40530
Raccord de sécurité - mâle et femelle (avec attache collier)	40600
Raccord de sécurité - femelle (avec attache collier)	40610
Raccord de sécurité - mâle (avec attache collier)	40620
Colliers (paquet de 50)	40630
Rondelle à joint torique (paquet de 50)	40640
Toe-niquet petit (paquet de 10) - jaune	54611
Toe-niquet moyen (paquet de 10) - rose	54612
Toe-niquet large (paquet de 10) - vert	54613
Toe-niquet extra large (paquet de 10) - bleu	54614
Poche de perfusion sous pression Infu-Surg (boîte de 5)	4005 – 4030

Système de Garrot AT4

Introduction

Aperçu général

Caractéristiques du système de garrot AT4

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Couvre brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Toe-niquet™ et sac infuseur de pression

Listing des articles en option

Résumé

Contacts

Résumé

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Garrot pneumatique AT4

Garrot pneumatique AT4 avec support mobile, livré avec tuyaux d'alimentation des brassards et un carquois de rangement supplémentaire

40070

Garrot électronique AT4

Garrot électronique AT4 avec support mobile, livré avec tuyaux d'alimentation des brassards et un carquois de rangement supplémentaire

40080

Conduit d'alimentation d'air principal AT4 de 3 mètres, 7 bars d'air médical

696682

Conduit d'alimentation d'air principal AT4 de 3 mètres, 4 bars d'air médical

696687

Fonctionnalités standard

Système de garrot à canal double, fonctionnement en canal simple ou canal double

Canaux repérés par codes-couleurs, bleu rouge pour faciliter l'utilisation des commandes du brassard pneumatique

Affichages indépendants, lectures de pression du brassard pneumatique présélectionnées et effectives

Gamme de pression - 0 à 600 mm Hg

Minuteurs automatiques à écran LCD comportant une alarme de temps passé défini par l'utilisateur

Crochets de brassard pneumatique, montés de chaque côté pour faciliter le rangement

Unité de gonflage du garrot à auto-compensation

Vérifications d'auto-diagnostic automatiques, à la mise en route et pendant toute l'utilisation

Système de rangement supplémentaire

Avertissements visuels et sonores - pour les fuites, la batterie et l'étalonnage

IVRA (Bloc de Bier) - Système de guidage pour la procédure

Boutons poussoirs à sensation de pression - fonctions gonfler/dégonfler

Régulateurs de précision contrôlés, commandes d'utilisation simples et conviviales

Facile à nettoyer, entretien réduit

Tuyau à déblocage rapide, pour faciliter le rangement

Dimensions

Hauteur hors-tout : 1050 mm

Largeur hors-tout : 345 mm

Profondeur hors-tout : 385 mm

Affichage : 275 mm x 195 mm

Poids : 17 kg

Système de Garrot AT4

Introduction

Aperçu général

Caractéristiques du système de garrot AT4

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Couvre brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Toe-niquet™ et sac infuseur de pression

Listing des articles en option

Résumé

Contacts

AT4

Système de Garrot



Entretien et maintenance

Tous les produit Anetic-Aid sont entièrement suivis. Nous avons pour politique de travailler en étroite collaboration avec nos distributeurs pour vous garantir une haute qualité de service.

Pour plus d'informations sur n'importe lequel de nos produits ou des contrats d'entretien, appeler :

+44 (0) 1943 878647

sales@aneticaid.com

www.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

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 les détails sur votre distributeur local des produits d'Anetic Aid, appeler le +44 (0) 1943 878647



MADE IN THE UK



GLOBAL DISTRIBUTION



QUALITY ASSURED

Système de Garrot AT4

Introduction

Aperçu général

Caractéristiques du système de garrot AT4

Brassards pneumatiques de garrot pour 6 utilisations

Brassards pneumatiques de garrot Classic et Premier

Couvre brassard pneumatique / chemise de brassard pneumatique et exsanguinateurs

Raccords et flexibles d'alimentation d'air

Toe-niquet™ et sac infuseur de pression

Listing des articles en option

Résumé

Contacts



Anetic Aid Ltd. Queensway, Guiseley, Leeds, West Yorkshire LS20 9JE, UK.