



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

BARELLA MULTIPOSIZIONE A SOLLEVAMENTO AUTOMATICO

AUTOMATIC MULTI-POSITION STRETCHER

BRANCARDS MULTIPOSITIONS À LEVAGE AUTOMATIQUE

KRANKENBETT MIT MEHRFACHSTELLUNG UND AUTOMATISCHER HEBEVORRICHTUNG

CAMILLA MULTIPOSICIÓN DE ELEVACIÓN AUTOMÁTICA

AMACA MULTI-POSIÇÃO DE ELEVAÇÃO AUTOMÁTICA

ΦΟΡΕΙΟ ΜΕ ΠΟΑΑΑΠΑΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΥΨΩΣΗ

نقالة مرضى بارتفاعات مختلفة بهيأة رفع آلية

REF 34056



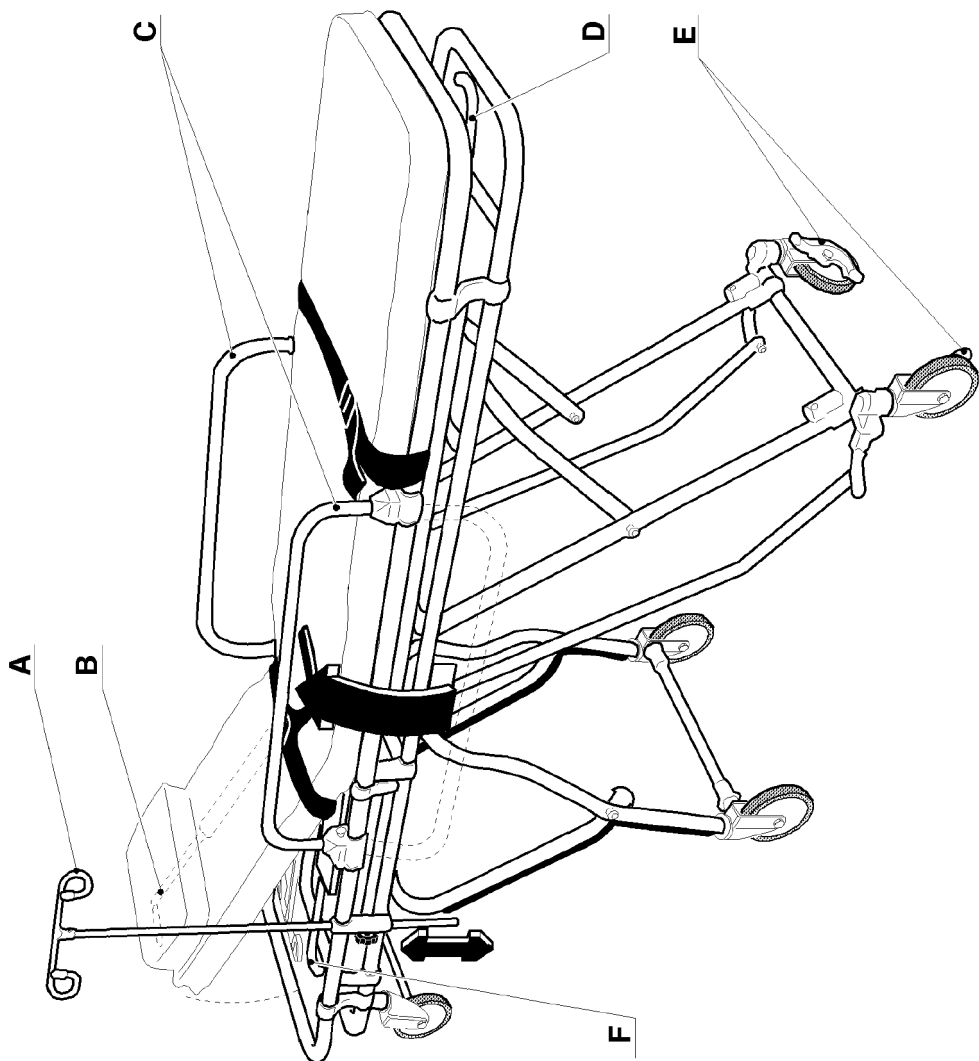
Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com

Made in China





الميزات

الاستعمال المفروض للنقالة هو تسهيل عملية نقل المرضى سواء في الداخل أو في الخارج، على سطوح وأرضيات منتظمة أو ذات انحدار بسيط (بنسبة 5% أحد أقصى). للحالات الضرورية والطارئة يجب الإمساك بالنقالة، دعمها ومرافقتها من قبل آثر من عامل واحد. بموجب جهاز إغلاق شبه أوتوماتيكي للأرجل الدعمية، يتم تسهيل عملية التحميل على وسائل النقل الخاصة المعدة بالشكل الملائم للإسعاف (سيارات الإسعاف) وإنزالها منها. لضمان أمن المريض من الضوري استعمال الأحزمة والجوانب القابلة للانقلاب C قدرة الحمل القصوى للنقالة هي 159 آغم يتم حسابها ومسند الظهر منخفض والنقالة واقفة على سطح مستوي.

لا يمكن إستعمال المنتج أو أقسام منه لأداف تختلف عن تلك الأداف المشار إليها بوضوح في دليل الاستعمال ذا!

الاستعمال المخصص للجهاز

! مسند الظهر، الجوانب القابلة للانقلاب C وجميع الأجزاء القابلة للانغلاق تعرض لمخاطر السحق؛ إتخاذ الحذر والتأكيد من أنَّ اليدين، الرجلين وأي غرض آخر لا يتعرض للسحق من قبلها. عدم مراعاة تلك الأوامر قد تؤدي إلى إصابات للأشخاص أو أضرار للمعدات.

عدم إستعمال الجهاز في حالة وجود أضرار به. التوجّه إلى بائعكم الخاص.

تحايد أي نوع من التصليحات الغير وافية. يجب أن تتم التصليحات فقط باستعمال قطع غيار أصلية والتي يجب تركيبها بموجب الاستعمال المفروض.

الانتباه لوجود نتوء على الأنابيب، العوارض والوصلات، في حالة وجودها القيام بالخلص منها باستعمال المعدات الملائمة، لأنها قد تسبب للجروح خلال الاستعمال.

! تحايد الاصطدام بالحيطان، السلام أو الأرصفة لأن هذا قد يسبب إلى خطر الانغلاق العشوائي أو إلى انقلاب النقالة في حالة الصدمة القوية.

الجهاز مصنوع من المواد القوية المقاومة للتآكل والظروف البيئية المهيأة للاستعمال العادي، لذلك فهو لا يحتاج إلى اهتمامات خاصة؛ مع ذلك من الضروري حفظه في بيئة مغلقة، وتحايد تعريضه إلى الضوء والعوامل المناخية، والاهتمام بحمايته من العبار للمحافظة على الشروط الصحية المتعلقة بالنظافة. ينصح أيضاً بحفظ الجهاز في مكان بحيث يكون من السهل الوصول إليه من قبل العاملين في حالات الحاجة.

إزالة التغليف

! ذكر بأن العناصر المستعملة للتغليف (الورق، النابلون، الدبابيس المعدنية، الشريط اللاصق، والإلخ..) قد تسبب إلى جروح فيما إذا لم يتم التعامل معها بعناية. من الضروري التخلص منها باستعمال الأدوات الملائمة وعدم تركها لأشخاص غير واعيين وبدون مسؤولية، نفس الشيء يقال بالنسبة للمعدات المستعملة للتخلص من عناصر التغليف نفسها (المقص، السكاكين والإلخ..).

أول عملية يجب القيام بها بعد أن يكون قد تم فتح العبوة وتمت إزالة التغليف هو القيام بفحص عام للقطع والأجزاء التي تكون الجهاز؛ التأكيد من وجود كافة العناصر الضرورية ومن حالتها إلى الكاملة

الفعالية



الانتباه بشكل خاص إلى العناصر ذات المغالم أو العناصر المتحركة لأنها قد تسبب إلى السحق.

الانتباه أيضاً إلى استعمال مقابض فصل الأرجل الدعمية لأنها يجب استعمالها فقط عندما تكون النقالة محمولة من قبل سيارة الإسعاف أو مدعاومة من قبل عامل آخر.

بشكل عام، عندما ينزل المريض عن النقالة، كثيراً ما يستعملها للاستناد عليها. لتحايد تحرك النقالة الغير متوقع القيام دائماً بتشغيل فرامل الوقوف E الموجودة على العجلات، سواء خلال عملية الصعود أو خلال عملية النزول وأيضاً عندما تبقى النقالة بدون حراسة. قبل المبادرة بإزاحة النقالة التأكيد من أن العجلات حرة وأن الفرامل غير فعالة. يجب أن تخضع فرامل الوقوف E إلى رقابة من فترة لأخرى. في حالة وجود عاهة في الفعالية فالتوجه إلى البائع الخاص بكم.

خلال عملية تحريك النقالة الإمساك بها جيداً لأنه من الممكن أن تسير لوحدتها بسبب عدم الفعالية أو بسبب وجود انحدار حتى ولو كان غير ملحوظ؛ عدم قطع المنعطفات و/أو الانحدارات بسرعة عالية، بشكل خاص ما دامت النقالة تسير بالشكل العرضي. في حالة الضرورة القصوى صعود الانحدارات أو نزولها يجب أن يتم بالاتجاه الطولي للنقالة وكذلك يجب الإمساك بها بشدة. عندما تترك النقالة بدون حراسة، يجب أن تكون مضبوطة في موضعها الأسفل ومع فرامل الوقوف فعالة. لتزويد المزيد من الحماية عندما يكون المريض بدون حراسة، رفع الجوانب للتأكد من ثباتها المحاولة بقليلها.

الجوانب C يجب أن يتم استعمالها كجهاز أمني وليس لسند المريض على النقالة. لذلك الهدف يجب إستعمال الأحزمة.

من الممكن ضبط مسند الظهر بموجب الضروريات والحاجة بالعمل على الرافعة B الموجودة تحت مسند الظهر نفسه ورفعها حتى العلو المراد. الانتباه لمخاطر السحق عند القيام بإعادة مسند الظهر إلى الموضع الأفقي.

تحميل النقالة على سيارة الإسعاف مسهّل بالشكر إلى العجلات الموجودة تحت مسند الظهر. في الجهة اليمنى للنقالة موجود عامود حامل لقارورة الحقن الوريدي A قابل للضبط بموجب الارتفاع. النقالة مزودة بجهاز ميكانيكي الذي يسمح بتسهيل عملية ضبط إرتفاع الأرجل ويسهّل عملية تحميل النقالة على وسيلة النقل وإنزالها عنها؛ بالعمل على الرافعة D الموجودة تحت الفرش من الممكن ضبط الارتفاع أو طوي العجلات للقيام بالتحميل.

عند القيام بعملية التزييل، التأكيد دائماً من أن العجلات تصل إلى موضعها الثابت عندما تصل إلى موضعها المرفوع.



الانتبه بشكل خاص واتخاذ كافة الحذر لعدم تشغيل الرافعات عشوائياً! التحرير العشوائي للجهاز قد يؤدي إلى إصابات للمريض أو للعامل

الصيانة

تنظيف النقالة دون استعمال المواد الكاشطة أو مواد الإذابة (ينصح باستعمال الماء والصابون).
بعد الانتهاء من عملية التنظيف، تجفيف كافة الأجزاء برعاية.
في حالة الإرادة بالقيام بعملية تطهير من الممكن استعمال تناسب بين مواد التنظيف / مواد التطهير.

القيام بتجفيف تركيز مواد التطهير ابتعاداً للإرشادات المزودة من قبل الصانع.
القيام برقابة مدى هلاك الفرش من فترة أخرى وكذلك حالة المغالق أو الفوائل لتقدير ضرورة القيام بعملية التصليح / أو التبديل.

القيام من فترة أخرى بفحص حالة فرامل الوقوف الموجودة على العجلات.
تربيت المسارات الموجودة تحت الفرش، بينما تعمل متارس جهاز الإحكام في المواضع المختلفة.
آية عملية صيانة غير اعتيادية ضرورية يجب أن تتم فقط على يد عمال مؤهلين.

كود المنتج	REF	رقم الدفعه	LOT	الشركة المصنعة	العنوان	المقدمة
MD		جهاز طبي		جهاز طبي	الشركة المصنعة	العنوان
CE		يحفظ بعيداً عن أشعة الشمس		يحفظ في مكان بارد وجاف	يحفظ في مكان بارد وجاف	يحفظ بعيداً عن أشعة الشمس

GIMA شروط ضمان جيما
يُطبق ضمان B2B القياسي جيما GIMA لمدة 12 شهر.