

ri-clip®

Riester

The familiar way



Taking blood should be as fast and easy as possible – and this begins with compressing the veins. Discover a new product from Riester that makes this task much easier. Because when you put the cuff in place, you have always got one hand free. The high-quality plastic (free of all metals) is light as a feather and works like a dream. It makes uncomfortable pinching of the skin or small hairs a thing of the past. And all this at a highly attractive price and in a range of colours. Even the requisite hygienic precautions are easy to carry out: the device can be disinfected either with commercially available products or in an autoclave at 120° C/1 bar.

the ri-clip® vein compressor, packed in a plastic bag, with latex
the ri-clip® vein compressor, packed in a plastic bag, latex-free

No. 5000
No. LF5000

→ Die Blutentnahme sollte möglichst schnell und einfach sein – und das beginnt schon beim Stauen der Vene: Entdecken Sie bei Riester jetzt ein neues Produkt, das Ihnen diese Arbeit ganz leicht macht. Denn Sie behalten beim sicheren Anlegen des Bandes garantiert eine Hand frei. Die metallfreie und **hochwertige Kunststoffausführung** wiegt nur wenig und leistet viel. Denn sie vermeidet das unangenehme Einklemmen von Haut und feinen Haaren. Und dabei ist nicht nur der Preis besonders attraktiv, sondern auch das Design in mehreren Farben. Selbst die notwendige Hygiene schaffen Sie völlig problemlos: Die Desinfektion erfolgt mit den handelsüblichen Mitteln oder bei 120 °C/1 bar im Autoklaven.

Venenstauer ri-clip® verpackt in Polybeutel, mit Latex

Nr. 5000

Venenstauer ri-clip® verpackt in Polybeutel, latexfrei

Nr. LF5000

→ La prise de sang doit être aussi simple et rapide que possible – à commencer par la compression de la veine: découvrez aujourd’hui un nouveau produit Riester qui vous rend la tâche très facile. Car vous gardez toujours une main libre au moment de placer la courroie en toute sécurité. Ce produit réalisé sans métal dans un matériau synthétique de haute qualité a un faible poids et une excellente performance. Il empêche en effet le coincement désagréable de la peau et des poils fins. Il n'est pas seulement attrayant par son prix, mais aussi par son design en plusieurs coloris. Assurer l'hygiène requise n'est pas non plus un problème: la désinfection est effectuée avec les produits usuels ou en autoclave à 120 C/1 bar.

courroie de compression ri-clip® conditionnée en sachet polyéthylène, avec latex

No. 5000

courroie de compression ri-clip® conditionnée en sachet polyéthylène, sans latex

No. LF5000

→ Las fases de las extracciones de sangre deberían realizarse de la forma más rápida y sencilla posible, empezando por la compresión de la vena: descubra el nuevo producto de Riester que le facilitará enormemente esta tarea, permitiéndole tener una mano libre al tiempo que aprieta la cinta. Este nuevo producto se ha fabricado en plástico de gran calidad y sin metal, y su reducido peso no resta méritos a su gran eficacia. Evita el aprisionamiento de la piel y el vello, lo que ahorra molestias al paciente. Su atractivo diseño en varios colores se combina con un precio igual de atractivo. Por no hablar de la sencillez de su preparación higiénica: puede desinfectarse mediante los productos habituales o en autoclave a 120 °C/1 bar.

compresor ri-clip® en bolsa de polietileno, con látex

No. 5000

compresor ri-clip® en bolsa de polietileno, sin látex

No. LF5000

→ Забор крови должен быть максимально быстрым и простым - и это начинается уже с фиксации вены: познакомьтесь с новым продуктом фирмы Riester, который очень облегчит вашу работу. Удобная пластиковая застежка позволяет снимать жгут простым нажатием на верхнюю часть застежки, при этом жгут раскрывается в обе стороны. Жгут не содержит металла, поэтому нет риска защемления волос или кожи. Дезинфекция жгута производится обычными химическими средствами или в автоклаве при температуре 120°C/1 bar.

Компрессионный жгут ri-clip®, упакован в полиэтиленовый пакет, с латексом

Nr. 5000

Компрессионный жгут ri-clip®, упакован в полиэтиленовый пакет, без латекса

Nr. LF5000