

## Blauer Schnellverschluss-Blutstau-Clip – Holtex



### Eine praktische Clip-Blutstauerschnur für Pflege und Entnahmen

Die **blaue Schnellverschluss-Blutstauerschnur – Holtex D** ist ein medizinisches Hilfsmittel, das das Anlegen einer Blutstauerschnur bei der Pflege, bei Untersuchungen, Blutentnahmen oder in der Ausbildung erleichtern soll. Dank ihrer Konzeption lässt sie sich einfach handhaben: **Das Festziehen, Lösen und Öffnen der Schnalle erfolgt mit nur einer Hand.**

Er richtet sich an medizinisches Fachpersonal, Pflegekräfte, Rettungskräfte, Pflegeeinrichtungen, Arztpraxen oder Ausbildungszentren, die eine einfache, zuverlässige und schnell einsetzbare Blutdruckmanschette suchen.

### Schnelles Öffnen und stufenweises Lösen

Dank seines **ABS-Clip-Verschlosssystems** ermöglicht diese Stauungsmanschette ein schnelles Anlegen und Öffnen. Das **stufenweise Lösen** erleichtert die bedarfsgerechte Anpassung des Drucks und gewährleistet gleichzeitig eine kontrollierte Handhabung.

Sein **elastisches Polyamidband** verbessert den Komfort beim Anlegen. Es ermöglicht einen Einsatz, der an gängige medizinische Handgriffe angepasst ist, und begrenzt gleichzeitig die mit dem Druck verbundenen Beschwerden.

### Eine langlebige Stauung für den intensiven Einsatz

Die **blaue Holtex-Clip-Blutstauerschnur** ist für den regelmäßigen Einsatz ausgelegt. Ihre Materialzusammensetzung und ihr Design gewährleisten eine **lange Lebensdauer**, selbst bei intensiver Nutzung.

Mit einer Länge von **45 cm**, die auf bis zu **73 cm** dehnbar ist, lässt sie sich problemlos in einen Erste-Hilfe-Koffer, eine Einsatztasche, eine Arztpraxis oder eine Lehrausstattung integrieren.

### Häufig gestellte Fragen

**Ist die Festigkeit einstellbar?**

Ja, dieses Modell ermöglicht eine **stufenlose Lockerung**, um den Druck je nach Bedarf anzupassen.

## **Ist diese Blutsperre für den wiederholten Gebrauch geeignet?**

Ja, sein **elastisches Polyamidband** und sein **ABS-Verschluss** sind für den regelmäßigen Einsatz konzipiert, auch im medizinischen oder Ausbildungsbereich.