

NEU

VAC - HOLD

Für die Verletztenfixierung
Formbare Vakuumschienen, die sich der Verletzung anpassen



Besonders widerstandsfähig



Das neue Dura-Taff-Material ist durchstoß- und abriebfest.

Leicht zu desinfizieren



Glatte Oberfläche, kein Stoff, keine Nähte,
daher kein „Versteck“ für Krankheitserreger .



Vakuumschienen

Nicht traumatisierend. Strapazierfähig. Leicht zu reinigen.

Die neuen Olympic Vac-Holds bieten alles, was Sie von Vakuumschienen erwarten. Sie sind eine verbesserte Weiterentwicklung der Olympic Vac-Pacs – den Original-Vakuumschienen, die schon seit mehr als 20 Jahren in den USA und Kanada von vielen Rettungsteams eingesetzt werden.

Eigenschaften

Nicht traumatisierend: Vac-Hold paßt sich Körper oder Gliedmaßen des Patienten an, anstatt den verletzten Bereich in die Schiene zu zwingen. Ein großer Fortschritt gegenüber steifen Schienen, die manchmal weiteres Trauma verursachen.

Vielseitig: Die drei Größen und Formen des neuen Olympic Vac-Hold sind so ausgelegt, daß sie nahezu alle Schien- und Immobilisierungsaufgaben erfüllen, oft auch solche, die auf andere Weise äußerst schwierig ruhezustellen sind.

Nicht einengend: Vac-Hold paßt sich exakt der Körperform an, ohne den Blutstrom durch Druck oder Enge zu beeinträchtigen.

Schnelles Anlegen: Vac-Holds lassen sich außerdem viel schneller anlegen als die meisten anderen Schienen. Probleme und Zeitaufwand wie beim Versuch, eine feste Schiene passend an der Verletzung anzubringen, entfallen. Für das schnell anschließbare Ventil (s. Rückseite) wird nur eine Hand benötigt.

Mehrmals verwendbar: Spart Geld. Kann immer wieder verwendet werden.

Widerstandsfähig: Hergestellt aus dem neuen Dura-Taff, einem durchstoß- und abriebfesten Material. So fest, daß gegen Risse oder Löcher ein volles Jahr lang Garantie gewährt wird.

Leicht zu desinfizieren: Die Dura-Taff-Oberfläche von Vac-Hold ist glatt und versiegelt. Keine Nähte und kein Stoff, wo sich im Blut transportierte Krankheitserreger festsetzen könnten. Kann schnell abgewischt und desinfiziert werden. Feuchtigkeitsbeständig, nicht absorbierend, chemikalienbeständig.

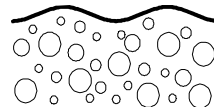
Für jedes Wetter geeignet: Die neuen Dura-Taff Vac-Holds bleiben bis zu einer Temperatur von – 40°C weich und flexibel.

Keine lästigen Bänder: Die bei üblichen Vakuumschienen verwendeten Stoffbänder sind schwierig zu reinigen, nutzen sich ab und befinden sich situationsbedingt oft nicht an der richtigen Stelle, um die Schiene zu befestigen. Deshalb verwenden Sie einfach Ihre praktische Rolle Klebeband, um Vac-Hold in Position zu halten – schneller und einfacher. Durch Klebeband wird Dura-Taff nicht beschädigt und eventuelle Klebstoffreste lassen sich leicht abwischen.

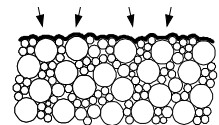
Pumpe mit Doppelwirkung: Saugt sowohl beim Ziehen als auch beim Drücken Luft ab – doppelt so schnell. Außerdem kleiner und leichter als die frühere Pumpe. Steht auf dem Boden oder kann in der Hand gehalten werden.

Wie funktionieren sie?

Vac-Holds sind mit Tausenden winziger, leichter Plastikkügelchen gefüllt. Das weiche Vac-Hold wird um den zu schienenden oder zu immobilisierenden Bereich des Körpers angepaßt. Dann schließt man vorübergehend eine Saugpumpe an und beim Abpumpen der Luft preßt der Außenluftdruck die Kügelchen zusammen, so daß sie eine feste Masse bilden, die solange ihre anmodellerte Form behält, bis das Ventil geöffnet und das Vakuum aufgelöst wird



Vor dem Herstellen des Vakuums können sich die Kügelchen im Vac-Hold wie Sand frei bewegen.



Wird ein Vakuum hergestellt, preßt der Außenluftdruck die Kügelchen zusammen, so daß sie sich nicht mehr bewegen können.



Erspart kritische Momente

Eine Person paßt das Vac-Hold am Patienten an, während die zweite Person die Vakuumpumpe bedient. In den meisten Fällen dauert dies weniger als 30 Sekunden.

Nur einige der vielen Anwendungsmöglichkeiten von Vac-Hold



Ruhigstellung von Kopf und Nacken mit dem großen Vac-Hold. Es paßt sich der Körperform an.



Vac-Hold paßt sich an die Form des Patienten an und behält seine stabile Form, bis das Vakuum aufgelöst wird.



Knöchel-Immobilisierung. Zur totalen Ruhigstellung um Fuß und Knöchel geformt.



Ganzes gebeugtes Bein. Nicht traumatisierend. Ideal zum Schienen langer Knochen.



Immobilisierung des ganzen Körpers bei einem Kind. Schnell anzulegen, macht den Transport einfacher und sicherer.



Ganzer gebeugter Arm. Der verletzte Bereich muß sich nicht an die Schiene anpassen. Keine störenden Bänder.



Unterarm mit gebeugtem Handgelenk. Schnell angelegt. Bequemer für den Patienten.



Schulterimmobilisierung. Erledigt schwierige Aufgabe problemlos.



Hüftimmobilisierung. Wird im Sitzen angepaßt. Der Patient kann in dieser Position transportiert werden.

Automatisches Einhandventil → →

OLYMPIC VAC - HOLD Passende Größen und Formen für jede Anwendung



Größe 5 89 cm x 71 cm
Typische Anwendung: Oberkörper und Kopf, ganzer Körper bei Kindern, Hüftimmobilisierung



Größe 4 91 cm x 41/61 cm
Typische Anwendung: Schienen ganzer Gliedmaßen, Schulterimmobilisierung



Größe 3 51 x 35 cm
Typische Anwendung: Schienen von Unterarm, Handgelenk, Knöchel und Hals

Tragetasche

Nimmt einen kompletten Satz Vac-Holds auf, einschließlich Handpumpe und zusätzlichem Material.



Pumpe mit Doppelwirkung

Schneller – saugt sowohl beim Ziehen als auch beim Drücken Luft ab. Nur 41 cm lang.

Mit Kniestütze zum Arbeiten am Boden.

Automatisches Einhandventil



Zum Anbringen der Vakuumpumpe Verbindungsstück in das Ventil schieben. Nur eine Hand wird benötigt. Nach dem Herausziehen des Verbindungsstücks schließt sich das Ventil automatisch.



Zum Lösen des Vakuums nach Gebrauch einfach das Ventil drücken. Das Ventil besteht aus strapazierfähigem Plastik, ohne Metallteile, die den Patienten verletzen könnten.

Weitere Eigenschaften

- Vakuum und angepaßte Form bleiben tagelang bestehen.
- Kann am Patienten neu geformt werden. Vakuum leicht lösen, Vac-Hold neu formen, Vakuum wiederherstellen.
- Verbände können innerhalb des Vac-Holds in Position gehalten werden.
- Kein langes Suchen – dank großer Beschriftung finden Sie leicht und schnell das benötigte Vac-Hold.
- Vac-Holds schwimmen! Selbst, wenn sich der Patient im Wasser befindet, sind sie einfach anzulegen.
- Leichtgewichtig – das ganze Dreierset wiegt weniger als 4 Kilo.

Ein Jahr Garantie: Auf Olympic Vac-Holds wird eine uneingeschränkte Garantie für ein Jahr ab Kaufdatum gewährt. Treten beim normalen Gebrauch Schäden auf, wird das Produkt kostenlos repariert oder ersetzt.

Informationen und Beratung:

TapMed Medizintechnik Handels GmbH
Telefon 0800-23784384

Alleinvertrieb: TapMed Medizintechnik Handel GmbH • Gutshof 15-17 • 34270 Schauenburg-Hoof
Telefon: 05601-9299-0 • Fax: 05601-9299-44 • eMail: info@tapmed.com