



Tasmanian Tiger

Neu: Medic-Rucksack und IFAK

Der neue TT Medic Assault Pack MKII IRR ist ein flacher Medic-Rucksack mit intelligenter und übersichtlicher Innenaufteilung sowie 15 l Volumen. Das Molle-System auf der Front und an den Seiten ist in Laser-Cut-Technik ausgeführt. Die



Notfall. Gefertigt aus Cordura® und Material mit IRR-Ausrüstung.

Das ebenfalls neue TT IFAK Pouch IRR ist ein First-



lichten, gepolsterten Schulterträger können abgenommen und in einer Tasche mit Klettverschluss am Rücken verstaut werden. Eine Adaption des Rucksacks auf Plattenträger und Westen durch entsprechendes mitgeliefertes Gurtband ist möglich. Verstaubare Tragegriffe dienen dem Schnelltransport im

Aid-Kit mit einem verbesserten Schnellzugriffssystem. Das Panel mit individuell zu bestückenden Schlaufen kann mit einem Griff herausgezogen werden. Gefertigt aus Cordura® und Material mit IRR-Ausrüstung. Maße des IFAK: 24 × 16 × 5,5 cm.

www.tasmaniantiger.info

Hartmann

Sofortige Stillung von Blutungen



Vermeidbare Todesfälle verhindern und Unfallfolgen minimieren – das sind die gemeinsamen Ziele der IVF Hartmann AG und der Deutschen Traumastiftung. In vielen Fällen könnte eine sofortige Stillung von Blutungen das Schlimmste verhindern. Doch häufig fehlen die richtigen medizinischen Mittel. Die Hartmann-

Trauma-Box® soll hier unterstützen: Sie ist erhältlich in einem praktischen Beutel für Rettungskräfte und Notärzte oder im Trauma-Box-Spender für den Einsatz an öffentlichen Plätzen. Beide Varianten enthalten ein Tourniquet und das Hartmann-Trauma-Bandage (Druckverband), außerdem zwei Paar Handschuhe zum Schutz von Helfer und Patient. Beide Produktvarianten sind ab sofort erhältlich.



www.trauma-box.ch

Techline

Wundtamponaden in der Box

Der „Gunshot in a box®-Trainer“ (GSW) von Techline bietet eine kompakte und wirtschaftliche Lösung für die professionelle Ausbildung von Wundtamponaden.

Die tragbare Box ermöglicht die einfache Integration in den Schulungsbetrieb. Das Silikon bietet eine realistische Sensorik und Haptik. Im Simulator ist zudem



ein Knochen integriert, sodass auch das „pack-to-bone“ geübt werden kann. Das Material ist pflegeleicht und hygienisch. Die Zuführung von Kunstblut kann entweder durch eine Handpumpe oder durch ein Blutungssimulationssystem erfolgen.

www.protec-sante.com

Bei den hier präsentierten Informationen handelt es sich um Produktvorstellungen der Unternehmen. Für die Angaben sind ausschließlich die Hersteller bzw. Vertriebspartner verantwortlich.