

## Phoenix Fire Taktische Weste nach Trägerwünschen

Mit dem Tactical Command System (TCS) hat Phoenix Fire eine taktische Kennzeichnungsweste entwickelt, die auf die individuellen Bedürfnisse von Feuerwehren und Führungskräften ausgerichtet ist. Durch den modularen Aufbau sollen Fachdienste und Hilfsorganisationen das System so bestücken und ausstatten können, wie es die örtlichen Gegebenheiten erfordern. Kompatibel zum Molle-System aus der Militärtechnik sollen alle beliebigen Systemtaschen unterschiedlicher Hersteller an der Weste befestigt werden können, z.B. für Smartphones oder Fotoapparate. Die Weste könne damit den individuellen Wünschen des Trägers entsprechend strukturiert werden. Während wichtige Einsatzmittel auf der Vorderseite selektiert würden, könne dank weiterer Anbringungsmöglichkeiten im Bereich des unteren Rückens nicht primär benötigte



Ausrüstung zusätzlich mitgeführt werden. Neben einer großen abnehmbaren Mehrzwecktasche für z.B. Schreibmaterial oder Einmalhandschuhe verfügt das System über eine Ein-Hand-Bedientasche für Digitalfunkgeräte von Sepura und Motorola, dank der laut Hersteller die vollständige Bedienung eines Funkgerätes möglich ist, ohne es aus der Tasche nehmen zu müssen. Große Klettflächen zur Anbringung von Kennzeichnungen für z.B. Dienstgrade oder Funktionserkennungen erlauben die weitere Individualisierung. Daneben verfügt die Weste über HuPF-Bestreuung und ist aus Gewebe gefertigt, das den Feuchtigkeitstransport aus der Schutzjacke nicht behindere. Der Exklusivvertrieb erfolgt durch Rescue-Tec.

>>> [www.rescue-tec.de](http://www.rescue-tec.de)



## Weinmann Emergency Spezieller Reanimationsmodus für Medumat-Beatmungsgeräte

Mit CCSV (Chest Compression Synchronized Ventilation) bringt Weinmann Emergency einen speziell für die Reanimation entwickelten Beatmungsmodus für sein Beatmungsgerät Medumat auf den Markt. CCSV, das laut Hersteller zu allen automatischen Thoraxkompressionsgeräten kompatibel ist, soll synchron zu jeder Thoraxkompression einen druckkontrollierten Beatmungshub applizieren. Dadurch steige der Druck im Thorax während der Kompressionsphase an, wodurch kein Gasvolumen entweichen könne und sich die Zirkulation des Blutes steigern lasse. In der anschließenden Dekompressionsphase schalte

das Beatmungsgerät dann in die Expiration, um den venösen Rückstrom zum Herzen nicht zu behindern. Weinmanns Medumat Standard<sup>2</sup> soll zudem das Einsetzen erneuter Thoraxkompressionen, z.B. bei Kammerflimmern während des Transports, erkennen können und automatisch in die CCSV-Reanimationsbeatmung wechseln. Der neue Beatmungsmodus ist nach Herstellerangaben das Ergebnis jahrelanger wissenschaftlicher Forschung, und die medizinische Wirksamkeit sei durch wissenschaftliche Studien belegt.

>>> [www.weinmann-emergency.de](http://www.weinmann-emergency.de)

## Red Gekko Mehrzweckklemme hilft bei Infusionen

In manchen Situationen im Einsatz fehlt Rettungsdienstmitarbeitern eine dritte Hand oder ein Ersthelfer, um z.B. eine Infusionsflasche nach oben zu halten. Hierfür wurde die Red-Gekko-Mehrzweckklemme entwickelt. Die Rettungsklemme dient als Aufhängung für Infusionsflaschen und -beutel, Blut- und Blutersatzprodukte. Sie kann nicht nur bei Großschadensereignissen (MANV), sondern auch im alltäglichen Einsatz angewandt werden.

>>> [www.red-gekko.com](http://www.red-gekko.com)

