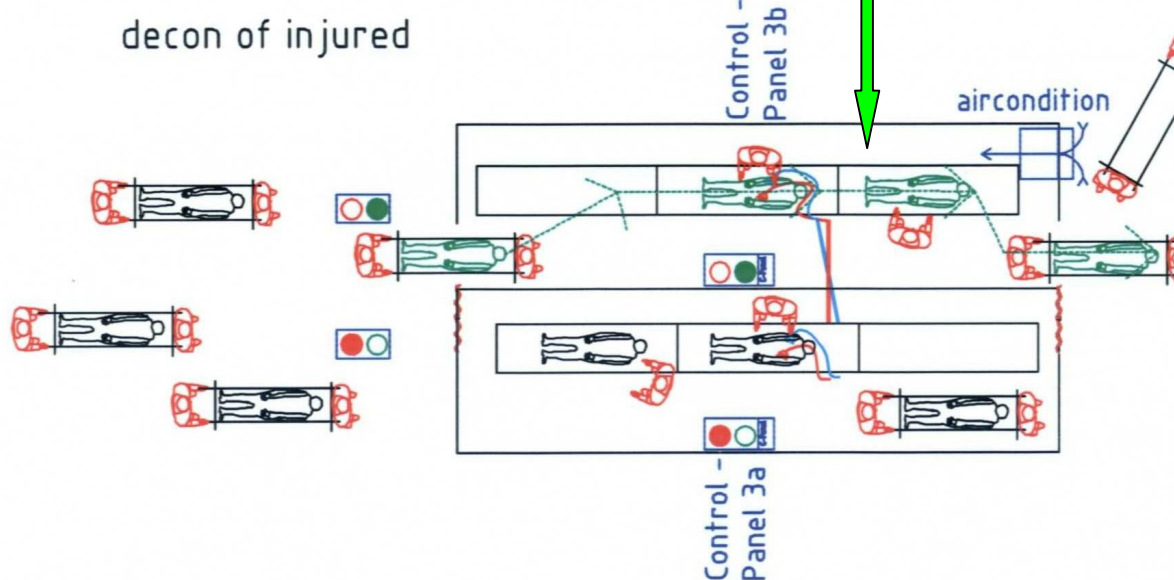


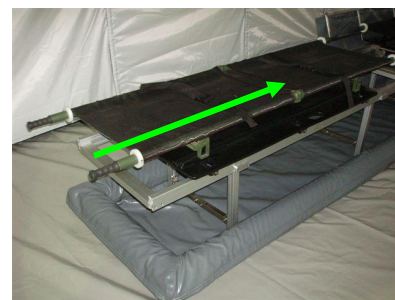
ZIKUN – Modul zur Verletztendekontamination

- Die kontaminierte Person wird von Einsatzkräften für die Dekontamination vorbereitet und auf die Netzkrankentrage gelegt. Der Patient durchläuft den Dekontaminationsprozess auf der Netzkrankentrage



Graphische Darstellung des Ablaufs der Verletztendekontamination (Bsp.: Dekon-V-Station für Asia-Games in Qatar)

- Die Verletztenkrankentragen werden auf Spinboards gestellt. Durch die Netzbespannung der Krankentragen kann die verletzte Person von allen Seiten dekontaminiert werden. Die kontaminierte Flüssigkeit läuft durch das Netz in die Auffangwanne.
- Netzkrankentragen und Spinboards sind voll dekontaminierbar



- Durch die gelbe Duschlanze fließt Dekontaminationsflüssigkeit, die blaue Duschlanze ist für Frischwasser bestimmt
- Der Spritzschutz an der Seite verhindert das Austreten von kontaminierter Flüssigkeit während des Dekontaminationsvorgangs
- Wasser und Abwasser fließen gezielt ab und werden in der aufblasbaren Auffangwanne gesammelt. Die Hilfskräfte stehen stets im Trockenen, eine Kontaminationsverschleppung wird von Anfang an unterbunden.



- Die kontaminierte Person kann ohne Umbetten den Dekontaminierungsvorgang durchlaufen. Die Netzkrankentragen werden einfach durchgeschoben
- Durch die Netzkrankentragen wird verhindert, dass sich ein Kontaktfilm zwischen Patient und Trage bildet. Der Patient kann rundum gesäubert werden – eine Kontaminationsverschleppung wird vermieden.

- Die dekontaminierte Person wird den Rettungskräften übergeben
- Durch den Transport auf den voll dekontaminierbaren Netzkrankentragen besteht keine Gefahr der Kontaminationsverschleppung



Unterbringung der Dekon-V-Station:

Die Verletztendekonstation kann auf kleinstmöglichem Raum in der Zivilschutzeinheit AB-Dekon / M untergebracht werden

Info:

Nähere Infos zu diesem und weiteren Produkten der Firma ZIKUN erhalten Sie unter

www.zikun.de

oder unter

ZIKUN Fahrzeugbau

Teningenstr.1

79359 Riegel

Tel: 07642/6893 – 24

Fax: 07642/6893 – 702

© all rights reserved, ZIKUN 2005