

Die VIPER Modelle sind gebaut für die Notfallmedizin, vielseitig einsetzbar, sehr stabil und trotzdem leicht und handlich. Das TCX Modell kann besonders leicht gereinigt und desinfiziert werden.

- 📌 Hauptfach mit einem jedem Anspruch anpassbarem Modulsystem. Alle Innentaschen sind mit Magneten **fixiert, herausnehmbar, austauschbar** oder **ergänzzbar** und **frei platzierbar**.
- 📌 Zusätzliches flaches Fach für z.B. ein Stifneck
- 📌 Glatter, desinfektionsfreundlicher Rücken.
- 📌 Abnehmbare, anatomisch geschnittene und glatte, leicht zu desinfizierende Schultergurte.
- 📌 **IKS** Individuelles **K**ennzeichnung **S**ystem.
- 📌 2 stabile Tragegriffe, stabil genug um den Rucksack an Winde oder Tau zu hängen. Glatt und leicht zu desinfizieren.
- 📌 Größere Reflektoren für bessere Sichtbarkeit.
- 📌 Innenlining aus Rocktarp, glatt und desinfektionsfreundlich. Die Fixierung ohne Klett bedeutet weniger Verschmutzung.
- 📌 Metallteile verdeckt verarbeitet.
- 📌 Magnethaltesystem bestehend aus Dauermagneten und weichmagnetischem Material.
- 📌 Magnete mit unterschiedlicher Haltekraft einsetzbar.
- 📌 Ecken und Kantenschutz aus verstärktem Material.
- 📌 Innovativer Schutz für den Reißverschluss, der gleichzeitig als Abriebschutz für die komplette untere Seite des Rucksackes dient.

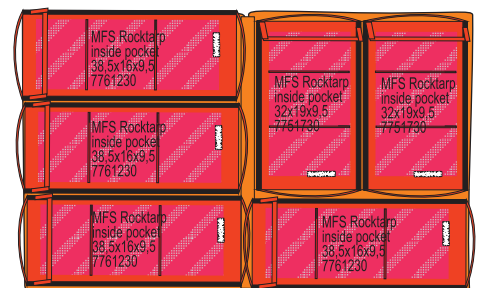


Glatter und leicht zu desinfizierender Rücken

Viper 34 TCX ohne Innentaschen:
fieryred: **778100** , saphierblue: **778120**



Viper 34/6TCX mit 6 Standardinnentaschen:
fieryred: **77810**, saphierblue: **77812**



Größe: ca. 52x40x22cm, Maß bei normaler Bepackung: ca. 53x42x24cm
Gewicht: ca. 3890g ohne Innentaschen, ca. 6500g incl. 6 Standardinnentaschen
Volumen: ca. 50 L
Material: Robustes und leicht zu reinigendes Hauptmaterial: Rocktarp 680, Rocktarp 210, Antislip 680, Hypalon, Duraflex Schließen, YKK Reißverschlüsse



Viper 34TCX Kreislauf mit 5 Innentaschen:
fieryred: **77811**



Viper 34TCX Oxygen mit 5 Innentaschen + O2 2L:
saphierblue: **77813**

