



Erste-Hilfe-Trage h655_51

Notfalltrage aus PEHD und Carbon, für Patienten mit einem Gewicht bis zu 300 kg. Abmessungen: B 187 x T 42 x H 5,7 cm. Inklusive 3 Rückhaltegurte.

Die Erste-Hilfe-Trage h655_51 ist ein professionelles Gerät, das für die Bedürfnisse der Rettung in Notsituationen entwickelt wurde. Hergestellt aus fortschrittlichen Materialien wie PEHD (Polyethylen hoher Dichte) für die Außenseite und Kohlenstofffaser für den inneren Kern, bietet diese Trage eine außergewöhnliche Kombination aus Leichtigkeit, Robustheit und Belastbarkeit.

Mit einer maximalen Belastbarkeit von bis zu 300 kg ist sie besonders für den Transport von übergewichtigen Patienten oder solchen mit besonderen Bedürfnissen geeignet und gewährleistet höchste Stabilität und Sicherheit. Ihr innovatives Design kombiniert die Eigenschaften einer Schaufeltrage und eines Wirbelsäulenbretts und ermöglicht so eine vollständige Ruhigstellung des Patienten während des Transports.

Dank des zentralen Öffnungsmechanismus kann die Trage schnell und effizient unter dem Patienten positioniert werden, wodurch Bewegungen und das Risiko weiterer Verletzungen minimiert werden. Die konkave Form der Trage sorgt für perfekten Halt und Unterstützung des Körpers und erleichtert die Ruhigstellung und den sicheren Transport in kritischen Situationen.

Eine weitere Stärke ist die wasserdichte, langlebige und leicht zu desinfizierende Oberfläche. Die Liege ist kompatibel mit Röntgen- und CT-Aufnahmen und damit ideal für Notfalleinsätze, bei denen diagnostische Bilder benötigt werden, ohne dass der Patient von der Liege genommen werden muss.

Im Lieferumfang enthalten sind 3 Rückhaltegurte, die den Patienten während des Transports sichern, ungewollte Bewegungen

Verhindern und ein hohes Maß an Sicherheit gewährleisten. Zusätzlich kann eine Kopfstütze zur vollständigen Stabilisierung aufgebracht werden, was besonders bei Wirbelsäulentraumata sinnvoll ist.

Wichtigste Eigenschaften:

• Leicht und wendig

• Hohe Stabilität

• Hohe Belastbarkeit

Die Trage ist als Medizinprodukt der Klasse I klassifiziert und erfüllt damit die für Notfallausrüstungen erforderlichen Qualitätsstandards. Leicht (nur 8,3 kg), wendig und äußerst langlebig, ist sie das unverzichtbare Werkzeug für Rettungsteams, Sanitäter, Krankenwagen und Notfälle in schwierigen Umgebungen.

• Hohe Stabilität

• Hohe Belastbarkeit

Stützen Sie sich auf die Erste-Hilfe-Trage h655_51, um einen sicheren und effizienten Transport Ihrer Patienten zu gewährleisten, selbst in den kritischsten Situationen! Kompakt, robust und leicht zu desinfizieren, ist sie das perfekte Werkzeug für Notfälle. Bestellen Sie jetzt und stellen Sie sicher, dass Sie immer die beste Unterstützung für Rettungseinsätze haben!

• Hohe Stabilität

• Hohe Belastbarkeit

• Hohe Stabilität

• Hohe Belastbarkeit

• Hohe Stabilität

• Hohe Belastbarkeit

• **Materialien:** PEHD außen und Carbonkern

• **Mechanismus:** Zentrale Öffnung für einfache Positionierung

• **Form:** Konkav für perfekte Ruhigstellung

• **Maximale Belastbarkeit:** 300 kg

• **Gewicht:** 8,3 kg

• **Abmessungen:** L 187 x T 42 x H 5,7 cm

• **Ausstattung:** 3 Patientenhaltegurte

Die Wasserdichte Erste-Hilfe-Trage erfordert Aufmerksamkeit für Details und Funktionalität, die für die Sicherheit und

Zweckmäßigkeit im Notfall situationsgerecht einsetzbar sind. Die h655_51 Trage ist eine hervorragende Lösung für alle, die ein

vielfältiges Angebot an hochwertigen und leicht zu bedienenden Geräten suchen. Dank der Kombination von hochwertigen Materialien wie

PEHD (Polyethylen-Hohe-Dichte) für Robustheit und dem Kohlenstoffkern vereint diese Trage Robustheit und Leichtigkeit. Mit

einer Gesamtlänge von nur 8,3 kg kann sie leicht von einer Person transportiert und gehandhabt werden, was entscheidend ist, wenn jede Sekunde zählt.

Eine der Hauptstärken dieser Trage ist ihre Fähigkeit, bis zu 300 kg zu tragen. Damit ist sie ideal für den Transport von Patienten und besonders robust gebauten Patienten und bietet Stabilität und Sicherheit in jeder Phase der Rettung. Ihr Design, das die Vorteile einer Löffeltrage und eines Wirbelsäulenbretts vereint, ist so konzipiert, dass eine vollständige Immobilisierung des Patienten bis zur endgültigen sicheren Bewegung gewährleistet ist.

• Leicht und wendig: Ideal für schnelle Operationen und bei schwierigen Platzverhältnissen.

• Einfache Positionierung: unter dem Patienten dank zentralem Öffnungsmechanismus.

Der zentrale Öffnungsmechanismus der Trage ermöglicht es, den Patienten schnell und sicher unter dem Patienten zu positionieren, ohne dass dieser übermäßig angehoben werden muss, wodurch zusätzliche

Traumata durch manuelle Heben der Oberkörper vermieden werden. Diese Funktion ist besonders

verwendbar bei Sturzverletzungen oder in engen Räumlichkeiten, in denen der Patient schwer zu erreichen ist.

• **Kopfhaltung:** für eine vollständige Ruhigstellung bei Wirbelsäulentrauma.

• **Resistent und langlebig:** dank hochwertiger Materialien (PEHD und Carbon).

Die konkave Form der Trage gewährleistet, dass der Patient während des Transports gut eingeschlossen und stabil bleibt.

Dieses Design erleichtert die Ruhigstellung und bietet optimalen Halt, was besonders bei Wirbelsäulentraumata oder kritischen

Situationen wichtig ist. Die Röntgen- und CT-Kompatibilität ermöglicht darüber hinaus diagnostische Untersuchungen, ohne

dass der Patient auf eine andere Unterlage umgelagert werden muss, was wertvolle Zeit spart und das Risiko von

Komplikationen verringert.

Die Oberfläche der Trage ist wasserdicht und aus Materialien gefertigt, die äußeren Einflüssen widerstehen, was sie ideal für Operationen im Freien oder bei widrigen Wetterbedingungen macht. Außerdem ist sie leicht zu reinigen und zu desinfizieren, ein wichtiger Aspekt zur Gewährleistung von Hygiene und Sicherheit, vor allem im Gesundheitswesen, wo die Infektionsprävention im Vordergrund steht.

Ein weiteres wichtiges Element sind die 3 Haltegurte, die im Lieferumfang enthalten sind. Diese Gurte sorgen dafür, dass der Patient während des Transports ruhig liegen bleibt und verhindern unwillkürliche Bewegungen, die ein Trauma verschlimmern könnten. Durch die Möglichkeit, eine Kopfstütze anzubringen, kann der Patient bei Verdacht auf ein Hals- oder Wirbelsäulentrauma vollständig immobilisiert werden und ist somit optimal geschützt.

Diese Trage ist perfekt für verschiedene Einsatzbereiche geeignet. Sie ist ideal für Krankenwagen, Erste-Hilfe-Teams, Rettungsdienste in den Bergen oder auf See sowie für Einsätze in industriellen Umgebungen oder engen Räumen. Ihre Benutzerfreundlichkeit und ihr intuitives Design machen sie zu einem unentbehrlichen Werkzeug für Rettungsprofis.

Wer in die Trage h655_51 investiert, rüstet sich mit einem zuverlässigen, langlebigen und vielseitigen Gerät aus, das auch den kritischsten Situationen gewachsen ist. Mit ihrer hohen Belastbarkeit, dem praktischen Design und der Kompatibilität mit diagnostischen Untersuchungen bietet diese Trage eine Komplettlösung für den sicheren und effizienten Transport von Patienten. Wenn Sie die Effizienz und Qualität von Rettungseinsätzen verbessern wollen, ist diese Trage zweifelsohne die richtige Wahl.

Erste-Hilfe-Trage, Trage für adipöse Patienten, Wirbelsäulenbrett, Röntgenkompatible Trage, Notfalltrage, Geschnallte Trage, Medizinprodukt der Klasse I, Wasserdichte Trage, Notfall-Patiententransport, Leichtgewichtstrage aus Carbon, PEHD-Trage.

*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie** A cucchiaio
- **Tragfähigkeit** 300 kg

HOLITY.COM

Erste-Hilfe-Trage h655_51



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Erste-Hilfe-Trage h655_51

Typologie: A cucchiaio
Tragfähigkeit: 300 kg