


Adaptionen für modulare Medizintechnik

 <p>4460 Deutsche Patentnummer: DE102015 20840483</p>	 <p>4460</p>	 <p>4460-S</p>	 <p>4362</p>
<p>UNIVERSALKLEMME Die Universalklemme 4460 bildet die Schnittstelle zur Normschiene nach DIN 19054 und dient damit als Basis für alle modularen Adaptionen.</p>	<p>1 X UNIVERSALKLEMME Universalklemme mit Auslöse rechts oder links. Getestet nach EN1789 mit 415 x 300 x 160 mm und 10,5 kg.</p>	<p>2 X UNIVERSALKLEMME Satz von 2 Universalklemmen für die Normschiene nach DIN 19054. Getestet nach EN1789 mit 480 x 335 x 200 mm und 22,5 kg.</p>	<p>INFUSIONSSTATIV MIT INTEGR. BEATMUNGSSCHLAUCHHALTER Befestigung an der DIN-Schiene</p>
 <p>4460-WB1</p>	 <p>4460-WB3</p>	 <p>4460-WACC</p>	 <p>4363</p>
<p>HALTERUNG FÜR WEINMANN LIFE BASE 1 NG/LIGHT XS benötigt dazu: WM Base Station 1NG / WM 9645</p>	<p>HALTERUNG FÜR WEINMANN LIFE BASE 3/4 NG benötigt dazu: WM Base Station 3NG / WM 8190</p>	<p>HALTERUNG FÜR WEINMANN ACCUVAC PRO/LITE benötigt dazu: WM15845 / WM15208</p>	<p>STATIV FÜR GERÄTEADAPTIONEN höhenverstellbare DIN-Schienen-Halterung für bis zu 7,3 kg nach EN1789</p>
 <p>4460-C3-10G</p>	 <p>4460-C3</p>	 <p>4460-BOX</p>	 <p>4364</p>
<p>HALTERUNG FÜR CORPULS3 DEFIBRILLATOR-EINHEIT für den Transport innerhalb des Fahrzeuges benötigt dazu: 4420-H / 4420-H10G / 4420-VP3</p>	<p>HALTERUNG FÜR CORPULS3 DEFIBRILLATOR-EINHEIT für den Transport außerhalb des Fahrzeuges benötigt dazu: 4420-H</p>	<p>HALTERUNG FÜR CORPULS3 PATIENTENBOX benötigt dazu: 4420-BOX / 4420-VP</p>	<p>INFUSIONSSTATIV MIT INTEGR. BEATMUNGSSCHLAUCHHALTER zus. höhenverstellbare DIN-Schienen-Halterung für bis zu 3,5 kg nach EN1789</p>
 <p>4410-X3S</p>	 <p>4410-X2S</p>	 <p>4410-X1S</p>	 <p>4410-X1CP</p>
<p>HALTERUNG FÜR B. BRAUN SPACE 3ER inkl. Stempelschutz einzeln bestückbar</p>	<p>HALTERUNG FÜR B. BRAUN SPACE 2ER inkl. Stempelschutz einzeln bestückbar</p>	<p>HALTERUNG FÜR B. BRAUN SPACE 1ER inkl. Stempelschutz</p>	<p>HALTERUNG FÜR B. BRAUN COPMACT PLUS 1ER inkl. Stempelschutz</p>



MOBILE KONZEPTE für Rettungsdienst und Intensivmedizin



Das 10 g-Symbol steht für erfolgreich absolvierte dynamische Crashtests nach EN1789, attestiert durch den TÜV Rheinland.



Normschiene nach DIN 19054

Bilden die Basis für Adaptionen an der Fahrtrage.



4410

Seitliche Normschiene
bis zu drei Stück links und rechts
an der Krankentrage



4411

Verkürzte Normschiene
kopfseitig auf dem Fahrgestell –
optimiert für die Nutzung mit der
Universalklemme 4460 (Auslöse der
Klemme nach oben ausgerichtet!)

Perfusorenhalterungen

In Kombination mit der Universalklemme 4460 für die Verlastung an Normschiene nach EN1789 geprüft. Alle Halterungen sind extrem leicht und robust, haben einen umfassenden Stempelschutz sowie einen praktischen Tragegriff und Standfüße (weitere siehe Rückseite).



4410-X1S

Halterung für B. Braun Space 1er



4410-X2S

Halterung für B. Braun Space 2er

Adaptive Halterungen

In Kombination mit Fahrzeughalterungen der Medizintechnik-Hersteller und der Universalklemme 4460 für die Verlastung an Normschiene nach EN1789 geprüft (weitere siehe Rückseite).



4460-WB3

Halterung für Weinmann Base
Station 3/4 NG



4460-WACC

Halterung für Weinmann
Accuvac Serie

MOBILE KONZEPTE

für Rettungsdienst und Intensivmedizin



Weitere Konfigurationsbeispiele



Lagerung



3325

Multifunktionskissen
mit Absaugfunktion für eine ge-
sicherte Lagerung von Patienten

Fest integrierte Adaptionen



4420-PH

Adaption für corpus3
Patientenbox



4420-C3

Adaption für Aufnahme corpus3
Defibrillator-Einheit

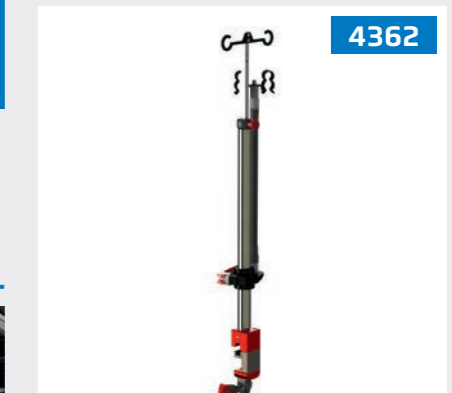


4420-KV

Adaption für corpus3 Patienten-
box an der Kopfteilverlängerung

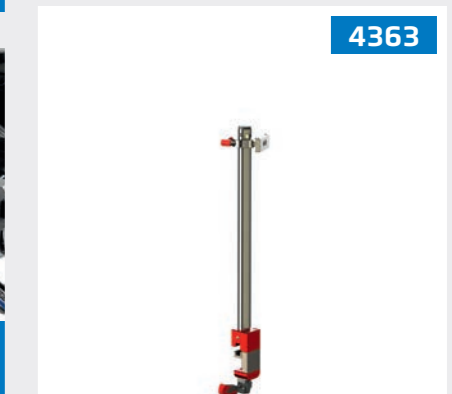
Infusionsstative & Gerätestative

In Kombination mit der Normschiene nach DIN 19054 nach EN1789 geprüft.



4362

**Infusionsstativ mit integriertem
Beatmungsschlauchhalter**
• für die Aufnahme von zwei
Infusionsbeuteln
• Sicherung der Beatmungs-
schläuche



4363

Stativ für Geräteadaptionen
• höhenverstellbare DIN-Schiene-
halterung für bis zu 7,3 kg
• für z. B. corpus3 Patientenbox &
Monitor oder Perfusorenhalter
4410-X1S, 4410-X2S, 4410-X1CP