



**STOLLENWERK**

Gemeinsam retten. Seit 1919.



## MOBILE KONZEPTE

für corpuls3 Adaptionen



In Kooperation mit:

 **corpuls**<sup>®</sup>



## Adaptionen für modulare Medizintechnik



4410

### Seitliche Normschienen

bis zu drei Stück links und rechts an der Krankentrage nach DIN 19054 – für Halterungen mittels Universalklemme 4460



4411

### Verkürzte Normschiene

kopfseitig auf dem Fahrgestell nach DIN 19054 – optimiert für die Nutzung mit der Universalklemme 4460



4420-PH

### Adaption für corpuls3 Patientenbox

kopfseitig auf dem Fahrgestell nach EN1789



4420-C3

### Adaption für Aufnahme corpuls3 Defibrillator-Einheit

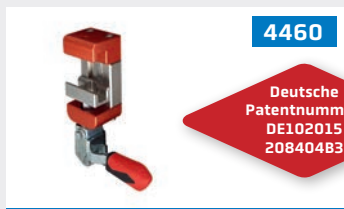
kopfseitig auf dem Fahrgestell



4420-KV

### Adaption für corpuls3 Patientenbox

an der Kopfteilverlängerung nach EN1789



4460

Deutsche Patentnummer: DE102015 208404B3

### UNIVERSALKLEMME

Die Universalklemme 4460 bildet die Schnittstelle nach EN1789 zur Normschiene und dient damit als Basis für alle modularen Adaptionen.



4460-C3-10G

### HALTERUNG FÜR CORPULS3 DEFIBRILLATOR-EINHEIT

für den Transport innerhalb des Fahrzeuges nach EN1789 benötigt dazu: 4420-H / 4420-H10G / 4420-VPC3



4460-C3

### HALTERUNG FÜR CORPULS3 DEFIBRILLATOR-EINHEIT

für den Transport außerhalb des Fahrzeuges benötigt dazu: 4420-H



4460-BOX

### HALTERUNG FÜR CORPULS3 PATIENTENBOX

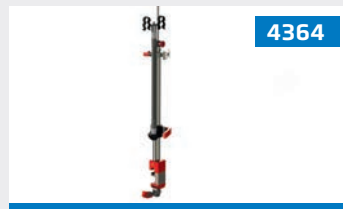
nach EN1789 benötigt dazu: 4420-BOX / 4420-VP



4363

### STATIV FÜR GERÄTEADAPTIONEN

höhenverstellbare DIN-Schienen-Halterung für bis zu 7,3 kg nach EN1789 z.B. für corpuls3 Halterung für Monitoreinheit mit Patientenbox



4364

### INFUSIONSSTATIV MIT INTEGR. BEATMUNGSSCHLAUCHHALTER

zus. höhenverstellbare DIN-Schienen-Halterung für bis zu 3,5 kg nach EN1789 z.B. für corpuls3 Halterung für Patientenbox

In Kooperation mit:



Bald auch für:



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

