



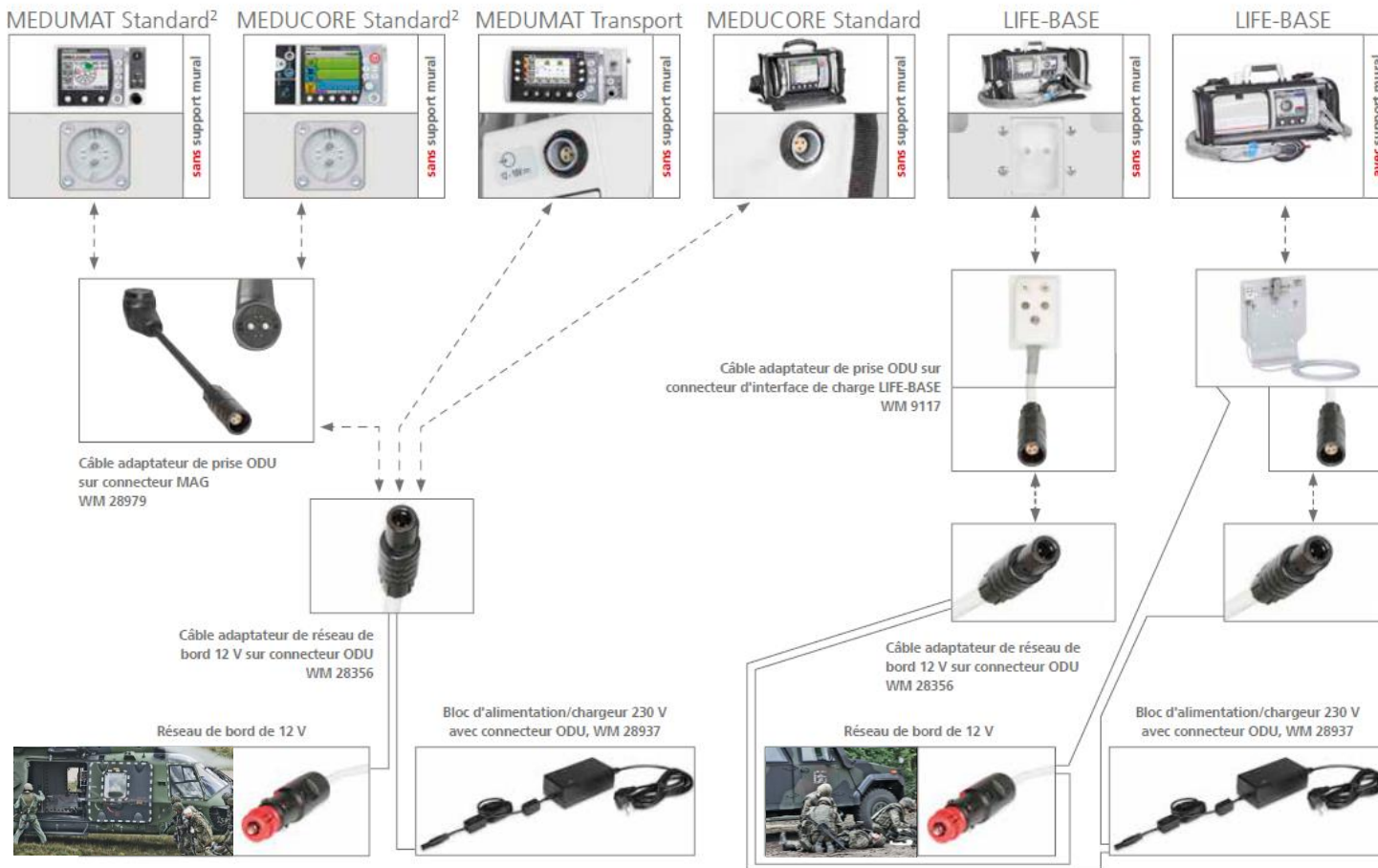
# Alimentation électrique en un coup d'oeil

Vous trouverez ici une vue d'ensemble de toutes les associations possibles pour pouvoir assurer le branchement optimal de votre système de transport ou de votre appareil sur une alimentation électrique. Il est possible de brancher l'appareil soit sur le réseau

de bord de 12 V soit sur le secteur avec un bloc d'alimentation/chargeur. Vous avez ici le choix entre une alimentation directe à l'aide de différents câbles de raccordement ou de l'un de nos supports BASE-STATION doté d'une interface de charge.

Légende : Connexion par fiche  
 Câble

Les systèmes de transport LIFE-BASE et les supports muraux illustrés sur cette page ne sont fournis qu'à titre d'exemple. Veuillez consulter notre service client pour déterminer la configuration qui vous convient.





# Vue d'ensemble support base station

Fixation au plafond  
BASE-STATION 1 NG



BASE-STATION 1 NG



BASE-STATION Mini II



BASE-STATION 3 NG



Caractéristiques techniques	Montage au plafond Dimensions (l x H x P en mm) 190 x 234 x 350	Montage mural Dimensions (l x H x P en mm) 190 x 234 x 27	Montage mural Dimensions (l x H x P en mm) 430 x 234 x 27	Montage mural Dimensions (l x H x P en mm) 476 x 336 x 27
Alimentation électrique	• Sans raccordement			
	WM 9680	WM 9645	WM 8160	WM 8190
	• Raccord pour réseau de bord de 12 V			
	WM 9660	WM 9640	WM 8164	WM 8195
	• Raccord pour bloc d'alimentation/chargeur de 230 V			
	WM xxxx	WM 9655	WM xxxx	WM 8237
Normes	EN 1789	EN 1789, RTCA DO 160	EN 1789, RTCA DO 160	EN 1789, RTCA DO 160
Système de transport LIFE-BASE	Série LIFE-BASE 1 NG	Série LIFE-BASE 1 NG, LIFE-BASE Mini II	Série LIFE-BASE 1 NG, LIFE-BASE Mini II	LIFE-BASE III, LIFE-BASE 3 NG, LIFE-BASE 4 NG

