

TRAINER EURO DEFI PADS

F7999

Universell (modellunabhängig) einsetzbare AED-Trainings-Klebeelektroden mit Druckknopfadapter.

Zur Verbindung mit dem gerätespezifischen Trainingskabel F53XX

Mehrfach wiederverwendbare Schaumstoffelektroden zur realitätsnahen Anwendung im BLS-/AED-Training.

F53XX

AED-Trainings-Kabel mit Druckknopf-Adapter zur Verbindung mit AED-Trainings-Klebeelektroden F7999. Verfügbare AED-Trainingskabel-Modelle finden Sie in der Kompatibilitätsliste.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

PAD

Trägermaterial	Medizinischer Schaumstoff – Dicke 1 mm
Gesamtoberfläche (je Elektrode)	148 cm ²
Verbindung	Druckknopfadapter
VERBINDUNGSKABEL	
Kabellänge	120 cm
Verbindung	Original AED-Stecker
Kompatibilität	Siehe Kompatibilitätsliste






PAD - VERPACKUNG




Einzelpackung	1 Paar in versiegelter Polyethylen-Aluminium Verpackung
Vertriebseinheit	10 Paar je Karton
Lagerbedingungen	Trocken bei +5°C bis +35°C
Verfalldatum	Siehe Verpackung – mindestens 48 Monate ab Produktion

KABEL - VERPACKUNG

Einzelpackung	1 Kabel
Lagerbedingungen	Trocken bei +0°C bis +50°C
Verwendbarkeit	Mindestens 60 Monate ab Produktion

KOMPATIBILITÄTSLISTE

Marke	Modell	Artikelnummer	Konnektor
Philips Laerdal Medical	HEARTSTREAM FORERUNNER I AED Modell E, S, EM mit Trainingsmodul	F5350	
	HEARTSTART FR1 AED Modelle 940010XX, 940020XX, 940030XX mit Trainingsmodul		
	HEARTSTREAM HEARTSTART FR2 AED, mit Trainingsmodul, Code: M3752A		
Medtronic-Physiocontrol	LIFEPAK 500 TRAINER	F5352	
	LIFEPAK CR PLUS TRAINER		
	LIFEPAK CR T TRAINER		
	LIFEPAK EXPRESS AED TRAINER		
Welch Allyn	AED-10 TRAINER	F5355	
Schiller	FRED EASY TRAINER	F5356	
Weinmann	MEDUCORE TRAINER	F5364	
Cardiaid	CARDIAID TRAINER		

Defibtech	DDU-100TR TRAINER AED	F5366	
Mediana	HeartOn T10 AED TRAINER	F5369	
Mediana Tecno-Gaz	HeartON T15 AED TRAINER	F5386	

Die Marken und aufgeführten Eigennamen in diesem Dokument sind Eigentum des entsprechenden Herstellers.