

F7840/MEDT – F7840/MEDTS
CAVO DI COLLEGAMENTO PER MEDTRONIC PROGRAMMER 2090
CONNECTION CABLES FOR MEDTRONIC PROGRAMMER 2090



I modelli **F7840/MEDT e F7840/MEDTS** sono cavi di collegamento di cavi soglia con connettori touch-proof al dispositivo MEDTRONIC PROGRAMMER 2090.

I modelli **F7840/MEDT e F7840/MEDTS** sono costituiti da un cavo in poliuretano schermato lungo 150 cm che da una estremità termina in un box pentagonale costituito da due gusci in ABS. Sul box sono montate 4 bocche compatibili con spinotti touch-proof (E DIN 42802-2) 2 rosse e 2 nere. All'altra estremità è montato un connettore maschio circolare multipolare per la connessione al dispositivo MEDTRONIC PROGRAMMER 2090.

Il cavo F7840/MEDT non è sterile.

Il cavo F7840/MEDTS è sterile.

F7840/MEDT and F7840/MEDTS models are an interface cable that allows the Medtronic Programmer 2090 to be used with sterile threshold cables terminating with touch proof connectors.

F7840/MEDT and F7840/MEDTS models are constituted by a polyurethane shielded cable of 150 cm length ending in a pentagonal ABS box on one side. On the box 4 touch-proof compatible sockets (2 red, 2 black) are placed (E DIN 42802-2). On the other end there is a circular connector for the connection to MEDTRONIC PROGRAMMER 2090.

The cable F7840/MEDT is not sterile.

The cable F7840/MEDTS is sterile.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

REF - REF	F7840/MEDT	CE	F7840/MEDTS	CE 0086
STERILIZZAZIONE - STERILISATION	NON STERILE - NOT STERILE		STERILE - Ossido di Etilene - STERILE - Eto gas	
ATTACCO CAVO SOGLIA TRESHOLD CABLE CONNECTION	Bocche 2 mm per spinotti touch proof (E DIN 42802-2) 2mm sockets for touch proof pins (E DIN 42802-2)			
ATTACCO MACCHINA DEVICE CONNECTION	Connettore circolare protetto per MEDTRONIC PROGRAMMER 2090 Circular protected connector for MEDTRONIC PROGRAMMER 2090			
CONDUTTORE - CONDUCTOR	Rame flessibile - Flexible copper			
ISOLANTE - INSULATION	PVC			
LUNGHEZZA - LENGTH	150cm			
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivo in classe I Directive 93/42/EEC. Class I device		Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivo in classe IS Directive 93/42/EEC. Class IS device	
RI-STERILIZZAZIONE RE-STERILISATION	Cavo sterilizzabile fino a 20 volte ad Ossido di Etilene con processo validato. Cable can be sterilised up to 20 times with Ethylene Oxide with validated process.			

CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

CONFEZIONE PRIMARIA PRIMARY PACKAGING	NON STERILE - singola in busta di carta PE NOT STERILE - single paper-PE pouch	STERILE - singola in doppia busta (interna carta-PE / esterna tyvek-PE con indicatori EO) STERILE - double pouches (paper-PE internal / tyvek-PE external with EO indicator)
SCADENZA - EXPIRY	5 anni dalla data di produzione riportata sulla confezione 5 years from production date printed on packaging	3 anni dalla data di produzione riportata sulla confezione 3 years from production date printed on packaging
CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	Una confezione primaria in scatola di cartone One primary package in carton box	
IMMAGAZZINAMENTO, TRASPORTO E USO OPERATING, STORAGE AND TRANSPORTATION CONDITIONS	Temperatura: 0°C ÷ +50°C – Umidità relativa: 20% ÷ 80% Temperature: 0°C ÷ +50°C – Relative humidity: 20% ÷ 80%	

ALTRE CONFIGURAZIONI - OTHER CONFIGURATIONS

REF	CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	CONFEZIONAMENTO PACKAGING
F7840/4/MEDTS	Come F7840/MEDTS con lunghezza cavo 400cm As F7840/MEDTS with cable length 400cm	Vedi F7840/MEDTS See F7840/MEDTS