

Impulse 7010 accessorio a carico selezionabile per defibrillatore

Specifiche generali

Tensione massima
5000 V

Potenza continua massima
12 W, equivalente a 10 impulsi
di defibrillazione da 360 J ogni
5 minuti

Induttanza

< 2 μ H, a 25 Ω
< 3 μ H, a 50 Ω
< 4 μ H, a 75 Ω e 100 Ω
< 5 μ H, a 125 Ω
< 6 μ H, a 150 Ω
< 7 μ H, a 175 Ω
< 8 μ H, a 200 Ω

Temperatura

Funzionamento: da 10° C a 40° C
Immagazzinaggio: da -20° C a 60° C

Umidità

Da 10% a 90% senza
condensazione

Dimensioni (L x P x A)

154 mm x 272 mm x 138,7 mm

Peso (netto)

1,54 kg

Classe di sicurezza

Conforme a EN61010-1 2a edizione
per i prodotti di classe II

Marchi di sicurezza ed EMC



Garanzia

Garanzia di fabbrica di due anni
(garanzia estesa gratuitamente
disponibile dopo la calibrazione
del primo anno presso un centro
di assistenza autorizzato Fluke
Biomedical)

Intervallo di calibrazione

1 anno

Specifiche elettriche (per l'accessorio di carico e l'analizzatore insieme)

Impostazioni carico

25 Ω , 50 Ω , 75 Ω , 100 Ω , 125 Ω ,
150 Ω , 175 Ω , e 200 Ω \pm 1%

Precisione

Energia (tutte tranne la bifasica
pulsata): 2% della lettura + 0,1 J
con 25, 75 Ω benché carichi da
200 Ω , 1% della lettura + 0,1 J con
carico da 50 Ω

Energia (bifasica pulsata):
2,5% della lettura + 0,3 J con 25,
75 Ω benché carichi da 200 Ω ,
1,5% della lettura + 0,3 J con carico
da 50 Ω

Tensione: 1% della lettura + 2 V
con 25 Ω benché carichi da 200 Ω ,
2% della lettura + 2 V con carico da
75 Ω sebbene carichi da 200 Ω
Corrente: 2% della lettura + 0,1 A
con carico da 25 Ω , 1% della lettura
+ 0,1 A con carico da 50 Ω benché
carichi da 200 Ω

