

Zasilacz do ciśnieniomierza TSA8040



teesa®

Marka:

Teesa

Kod produktu:

TSA8040Z

Kod EAN:

5901890039260

Opis

Zasilacz sieciowy do ciśnieniomierza Teesa BPM 90

Zasilacz sieciowy do ciśnieniomierza Teesa BPM 90 to kluczowe akcesorium, które zapewnia nieprzerwaną i stabilną pracę Twojego urządzenia. Dzięki niemu możesz zrezygnować z wymiany baterii i cieszyć się długotrwałą, wygodną eksploatacją ciśnieniomierza.



Stabilne zasilanie sieciowe

Ten zasilacz typu sieciowego dostarcza odpowiednie napięcie i prąd do ciśnieniomierza, co zapewnia jego niezawodną pracę. Z napięciem wejściowym w zakresie 100-240 V oraz częstotliwością 50-60 Hz, zasilacz jest wszechstronny i dostosowany do różnych warunków zasilania. Prąd wejściowy wynoszący 200 mA oraz napięcie wyjściowe 6 V gwarantują stabilność i bezpieczeństwo zasilania.

Opis techniczny

Przeznaczenie: ciśnieniomierz Teesa BPM 90

Typ: Sieciowy

Wtyk: 1,4/3,4; prosty (+)

Napięcie wejściowe: 100-240 V / 50-60 Hz

Prąd wejściowy: 200 mA

Napięcie wyjściowe: 6 V

Prąd wyjściowy: 500 mA

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
-----------------	-------	------------	-------------	--------------------

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.07 Kg	0.078 Kg	7 cm x 3 cm x 9 cm