

Zasilacz do ciśnieniomierza TSA8045



teesa[®]

Marka:

Teesa

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

TSA8045Z

Kod EAN:

5901890039277

Opis

Zasilacz do ciśnieniomierza Teesa BPM

Zasilacz do ciśnieniomierza Teesa BPM to niezastąpione akcesorium dla każdego, kto chce zapewnić nieprzerwaną i wygodną pracę swojego urządzenia. Dzięki niemu, możesz uniknąć potrzeby wymiany baterii i korzystać z ciśnieniomierza w sposób bardziej ekologiczny i oszczędny.



Wydajne zasilanie sieciowe

Zasilacz jest typu sieciowego, co oznacza, że podłączasz go bezpośrednio do gniazdka elektrycznego. Jego wszechstronność zapewnia napięcie wejściowe w zakresie 100-240 V, co sprawia, że jest odpowiedni do stosowania w różnych warunkach zasilania. Prąd wejściowy wynoszący 200 mA oraz napięcie wyjściowe 6 V zapewniają stabilne zasilanie urządzenia, a prąd wyjściowy 500 mA gwarantuje odpowiednią moc dla prawidłowego działania ciśnieniomierza.

Opis techniczny

Przeznaczenie: ciśnieniomierz Teesa BPM
Typ: Sieciowy
Wtyk: 2,5/5,5; prosty (+)
Napięcie wejściowe: 100-240 V / 50-60 Hz
Prąd wejściowy: 200 mA
Napięcie wyjściowe: 6 V
Prąd wyjściowy: 500 mA
Długość przewodu: 180 cm

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