

# PNEUMATYCZNY SYSTEM TERAPII KOMPRESYJNEJ



## NOWOŚĆ!



**Długość: 110 cm**

**Szerokość: 70 cm**

**Maksymalny obwód nogi: 62 cm**


### Cechy

- elektroniczna jednostka główna z intuicyjnym panelem sterowania
- regulowane ciśnienie do 250 mmHg – precyzyjne dopasowanie intensywności terapii
- możliwość wyboru pracy poszczególnych komór (1–6)
- tryby pracy dopasowane do różnych potrzeb terapeutycznych
- cichy mechanizm ( $\leq 55$  dB) zapewniający komfort użytkownika
- łatwe podłączenie dzięki przewodom powietrznym i rozdzielaczom

### Specyfikacja

Temperatura pracy	5–40 °C
Wilgotność otoczenia	$\leq 80\%$
Ciśnienie atmosferyczne	86–106 kPa
Zasilanie	110–240 V $\pm 22$ V, 50/60 Hz
Czas napełniania komory	12–18 s
Maksymalne ciśnienie	250 mmHg (regulowane)
Poziom hałasu	$\leq 55$ dB
Czas pracy	10–60 min (błąd $\pm 3$ min)
Materiał mankietów	TPU + tkanina nylonowa



 **Tel.: 22 518 36 00**

 **e-mail: antar@antar.net**

