

OpenBus™ LINAK®

Zasilacz OPS w technologii OpenBus™ do mat grzewczych stosowanych w urządzeniach medycznych

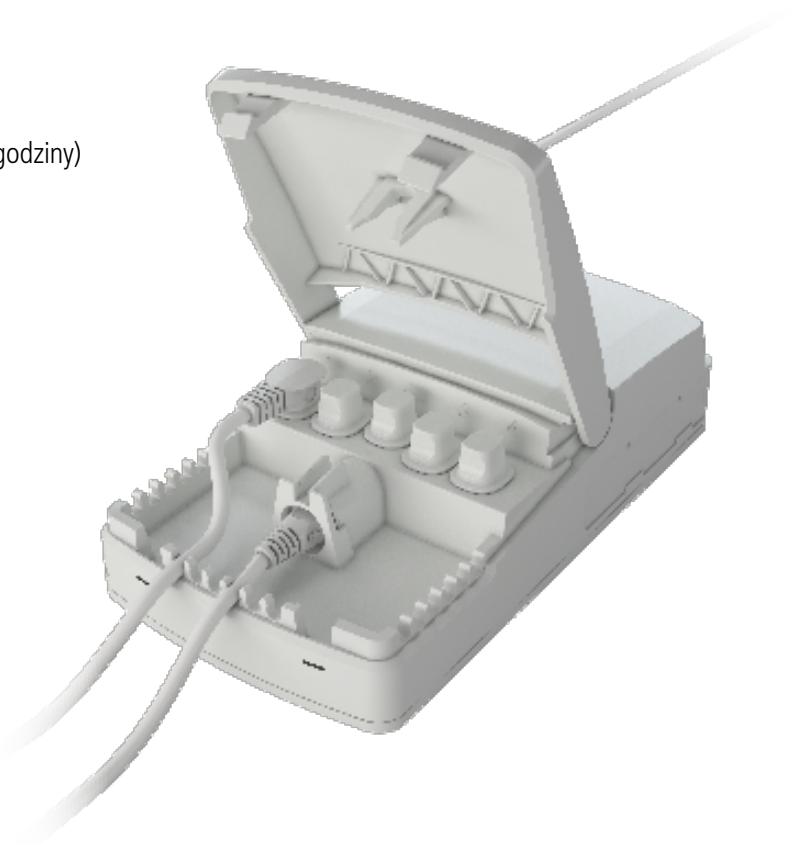
Aby wesprzeć producentów sprzętu medycznego, którzy chcą oferować maty grzewcze w swoich aplikacjach, LINAK® opracował unikalny zasilacz - OPS (OpenBus Power Supply). Zasilacz w technologii OpenBus™ o mocy 120 W umożliwia tworzenie programów termicznych dla różnych zabiegów. Zapewnia pełną wydajność przez co najmniej godzinę, a także pozwala na pełną kontrolę zarówno systemu siłowników obsługujących urządzenie, jak i mat grzewczych. Całość sterowana jednym pilotem LINAK®.

Specyfikacja:

- 120 W, 12 V DC, (100 % wydajności w ciągu 1 godziny)
- IPX6 Washable DURA™
- Uniwersalny zasilacz SMPS
- Ochrona przed przeciążeniem (bezpiecznik)
- Zgodność z systemem OpenBus™

Kompatybilność:

Wszystkie skrzynki kontrolne LINAK® OpenBus™



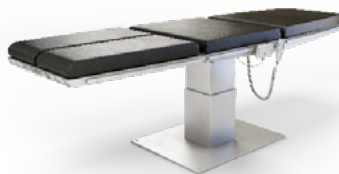
Leżanka



Leczenie pacjenta



Stół operacyjny



Fotel zabiegowy



Zasilacz OPS do mat grzewczych

Odwiedź naszą stronę internetową, aby dowiedzieć się więcej na temat zasilacza OPS.

LINAK® 
WE IMPROVE YOUR LIFE