

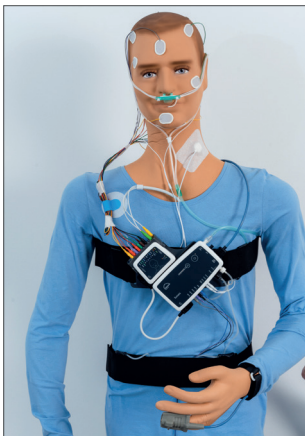
Złącza układu czujnikowego

Sonata

Polisomnograf



Wariant aplikacyjny 1 – kształt V z aplikatorem nosowym/termistorem*



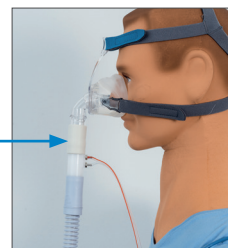
Kabel łączący
Moduł główny i
neurologiczny



Wariant aplikacyjny 2 – aplikacja oddzielna z adapterem T*



Adapter T



*Oba warianty aplikacyjne mogą być wyposażone zarówno w aplikator nosowy/termistor, jak i w adapter T.

Złącza modułu głównego

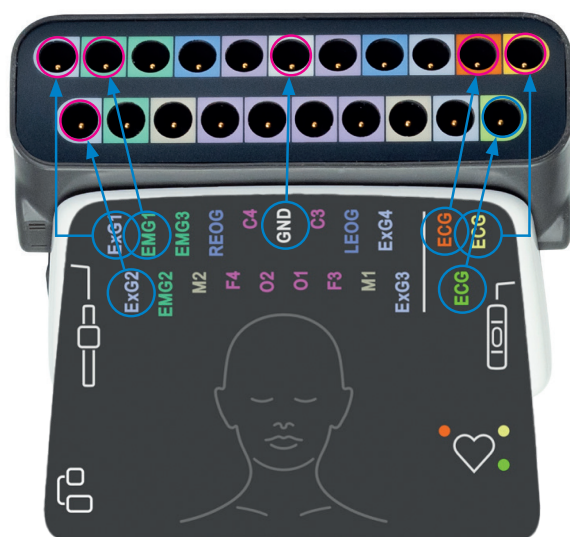


Złącze adaptera T
lub aplikatora nosowego



Złącze kabla łączącego
Moduł główny i neurologiczny

	Kabel łączący Moduł główny/ neurologiczny		Elektroda uziemiająca Uwaga! Przy stosowaniu modułu neurologicznego należy użyć złącza GND modułu neurologicznego, a złącze w module głównym pozostawić wolne.		Pasek na brzuch
	Złącze elektrody Noga lewa 1				Napalcowy miernik SpO ₂ (dolne, większe złącze) IOIOIO – złącze kabla łączącego z komputerem/siecią (górne, mniejsze złącze)
	Złącze elektrody Noga lewa 2		Termistor		
	Złącze elektrody Noga prawa 1		Mikrofon		Czarna zakrętka adaptera T
	Złącze elektrody Noga prawa 2		Pasek na klatkę piersiową		Aplikator nosowy albo biała zakrętka adaptera T



Okablowany moduł neurologiczny



Dr. Fenyves und Gut Deutschland
Daimlerstraße 23
72414 Rangendingen, Niemcy

Dystrybucja + Serwis

Löwenstein Medical
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems, Niemcy
T. +49 2603 9600-0
F. +49 2603 9600-50
info@loewensteinmedical.com
loewensteinmedical.com

