

9552F Elektroda powrotna bez kabla, dorośli/dzieci, dzielona,  
150x120mm, powierzchnia aktywna 104cm<sup>2</sup>, powierzchnia klejąca  
153cm<sup>2</sup>, op. 100 szt.



#### OPIS

Uwaga! Prezentowane zdjęcie jest poglądowe.

Basic UDI-DI: 880908394090L4

UDI-DI: 18809083945272

#### PEŁNA CHARAKTERYSTYKA

Rodzaj	Dzielona
Kabel	Bez kabla
Długość kabla	-
Przeznaczenie	Dorośli/dzieci - powyżej 5 kg
Wymiary	150x120mm
Wymiary końcówki przyłączeniowej (szer. x dł.)	23x22mm
Materiał podkładu	Pianka poliolefinowa
Powierzchnia aktywna	104cm <sup>2</sup>
Powierzchnia klejąca	153cm <sup>2</sup>
Maksymalny bezpieczny wzrost temperatury	Nie przekracza 6°C przy 4,7°C
Test biokompatybilności	ISO 10993 1; ISO 10993 5; ISO 10993 10
Specyfikacja elektryczna	Mniej lub równo 50 Om w zakresie częstotliwości od 200 kHz do 5 MHz



Zastosowane normy (bezpieczeństwo elektryczne i dyrektywy UE)	IEC 60601-2-2:2017
Podkład	Podkład z klejem medycznym na spodzie. Może być zginany ze względu na elastyczność materiałów.
Przewodząca folia aluminiowa	Przewodząca folia aluminiowa
Hydro-żel	Zwykle odbywa się to poprzez bezpośredni kontakt ze skórą. Posiada stopień elastyczności bardzo podobny do naturalnej tkanki, ze względu na znaczną zawartość wody. Specjalnie zaprojektowana płytka żelowa typu over-sized ma większy obszar hydro-żelu, który pokrywa folię przewodzącą.
Podkładka	Wykonana jest z folii PET. Jedna strona, z którą styka się elektroda, jest pokryta silikonem. Ułatwia to odklejenie elektrody.
Grubość podkładu	1,1±0,1mm
Grubość przewodzącej folii aluminiowej	0,1mm
Grubość powłoki hydro-żelowej	0,635mm
Grubość podkładki	0,1mm
Grubość całkowita	1,9±0,1mm
Pakowanie	5szt./opakowanie zbiorcze 100szt.  Podkład z zabezpieczający elektrodę przed wysychaniem i utratą przyczepności
Informacje dodatkowe	Specjalnie wyprofilowane skrzydełka służące do odklejania elektrody, minimalizujące ryzyko przypadkowego dotknięcia i tym samym do zapobiegania utracie przyczepności płytki bazowej

## PRODUCENT

BIO PROTECH INC