

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Aby nie dopuścić do poparzeń skóry należy:

- Dopasować natężenie do indywidualnych możliwości klienta.
- Nie dopuścić do kontaktu części metalowej elektrod z ciałem (w tym celu elektrody te osłonięte są warstwą wiskozy).
- Czas zabiegu nie powinien przekraczać 10-15 minut.
- Nie należy przeprowadzać zabiegu w obszarach występowania zapaleń i alergii skóry.
- Przed zabiegiem klient powinien **zdejmować z ciała elementy metalowe** tj. łańcuszki, pierścionki itp.
- **Nie przeprowadzać zabiegu** w przypadku, gdy klient posiada metalową protetykę w jamie ustnej, metalowy implant lub rozrusznik serca.
W przypadku klientek używających spirali domacicznej nie przeprowadzać zabiegu w okolicy lędźwiowo- miednicowej. Zabieg może być bezpiecznie wykonywany np. w obszarze twarzy, szyi oraz dekoltu.
- Złote korony i plomby amalgamatowe nie stanowią przeciwwskazania dla przeprowadzenia zabiegu.

KONSERWACJA

Po zakończonym zabiegu zdjąć gazę i umyć elektrody. Opaskę zsunąć z blaszanej elektrody wypłukać pod bieżącą wodą, odcisnąć i pozostawić do wyschnięcia.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

- Wtyczkę sieciową włączać tylko do gniazda z bolcem uziemiającym.
- Aparat poddany silnemu udarowi np. upadkowi, uderzeniu powinien być oddany do producenta w celu dokonania przeglądu.
- Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, należy go wymienić w zakładzie serwisowym na nowy, tego samego typu.
- Dokonywanie samodzielnych przełączeń w aparacie i zmian w układzie jest zabronione.
- Otwieranie aparatu lub zniszczenie plomby jest równoznaczne z utratą gwarancji, a producent nie bierze odpowiedzialności za prawidłowość i bezpieczeństwo działania urządzenia.



GV08



05-820 Piastów
ul. Stońskiego 13
tel/fax (0-22) 723-69-54
tel. (0-22) 723-70-72
e-mail: biomak@biomak.pl
www.biomak.pl

GALWAN GV08

INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKA

Galwan GV08 (Nr kat. 10205 i 10204) jest aparatem elektronicznym służącym do galwanizacji i jontoforezy. Stosowany jest przy nerwobólach, przewlekłych zapaleniach nerwów, zaburzeniach naczyniowych, odmrożeniach, trądziku różowatym i pospolitym, zwiotczeniach skóry i mięśni, bliznach, itp.



Dane techniczne:

- zasilanie 230V, 50Hz
- zakres regulacji prądu 0-10mA
- wymiary 220x150x65mm
- ciężar 1,5kg

GV08

Wyposażenie:

galwan nr kat.10205	galwan nr kat.10204
-kabel skręcony (Nr kat.00213) -kabel (Nr kat. 00215) zakończony elektrodą blaszaną i dwoma uchwytami na elektrody wymienne - opaska (Nr kat.00212) - komplet ośmiu elektrod wymiennych: 2 duże talerzyki (Nr kat.00201) 2 małe talerzyki (Nr kat.00202) 2 rolki (Nr kat.00203) kulka (Nr kat.00204) stożek (Nr kat.00205)	-kabel skręcony (Nr kat.00213) -- kabel (Nr kat. 00214) zakończony dwoma uchwytami na elektrody metalowe -2 duże talerzyki (Nr kat.00201)

Nr kat 10205	Nr kat. 10204
Elektrodą bierną jest elektroda blaszana umocowana w opasce, zaś elektrodami czynnymi są elektrody wymienne zamocowane w czerwonych uchwytach.	Elektrodą bierną jest talerzyk zamocowany w czarnym uchwycie, zaś elektrodą czynną talerzyk zamocowany w czerwonym uchwycie.

UWAGA! Elektroda czynna jest dodatnia, gdy na wyświetlaczu jest „+”, a ujemna, gdy jest „-”.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY:

Nr kat. 10205	Nr kat. 10204
Włożyć wtyczkę do gniazda sieciowego 220V, 50Hz z uziemieniem.	Włożyć wtyczkę do gniazda sieciowego 220V, 50Hz z uziemieniem.
Włączyć urządzenie przyciskiem ON/OFF .	Włączyć urządzenie przyciskiem ON/OFF .
Wtyczkę kabla skręconego włożyć do gniazda OUTPUT.	Wtyczkę kabla skręconego włożyć do gniazda OUTPUT.
Zwilżyć dokładnie całą opaskę wodą zwykłą (z kranu) lub wodą z solą fizjologiczną. Nie należy stosować wody destylowanej, gdyż nie przewodzi ona prądu.	
Wsunąć elektrodę blaszaną w kieszeń opaski.	

Z kompletu elektrod wymiennych wybrać potrzebne do zabiegu.	
Uchwyty do elektrod wymiennych poluzować odkręcając końcówkę uchwytu w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.	Uchwyty do elektrod wymiennych poluzować odkręcając końcówkę uchwytu w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.
W otwór uchwytu wsunąć trzpień elektrody.	W otwór uchwytu wsunąć trzpień elektrody.
Końcówki uchwytów dokręcić w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara.	Końcówki uchwytów dokręcić w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara.
Elektrody wymienne owinąć gazą zwilżoną zwykłą wodą (z kranu) lub wodą z solą fizjologiczną. Nie stosować wody destylowanej (nie przewodzi prądu).	Elektrody wymienne owinąć gazą zwilżoną zwykłą wodą (z kranu) lub wodą z solą fizjologiczną. Nie stosować wody destylowanej (nie przewodzi prądu).
Polaryzację dodatnią „+” lub ujemną „-” ustawić przyciskiem POLARITY.	Polaryzację dodatnią „+” lub ujemną „-” ustawić przyciskiem POLARITY.
Pokrętko INTENSITY ustawić w położeniu „0”.	Pokrętko INTENSITY ustawić w położeniu „0”.

PRZYSTĄPIENIE DO ZABIEGU

Na oczyszczoną skórę nałożyć preparat. Elektrode bierną podać osobie poddanej zabiegowi (w przypadku, gdy elektroda umieszczona jest w opasce - opaskę nałożyć na ramię pacjenta). Jeśli polaryzacja została odpowiednio ustawiona i na wyświetlaczu jest „0.0”, przytknąć elektrodę do skóry i stopniowo zwiększać natężenie pokrętkiem. Wartość natężenia (w miliamperach) odczytać na wyświetlaczu. Wartość natężenia należy dobrać do zabiegu oraz indywidualnych możliwości pacjenta.