



Zdjęcie nr 9



Zdjęcie nr 10



Zdjęcie nr 11



Dla nas najważniejszy jest Pacjent i jego potrzeby!

Kształtki do rehabilitacji lecniczej i fizjoterapii



HALCAMP
dbamy o Twoje zdrowie...

ul. Spółdzielcza 9-11
55-080 Kąty Wrocławskie
POLSKA

tel./ fax 71/ 390-57-15

tel./ fax 71/ 390-57-89

tel. 71/ 390-58-10

www.halcamp.pl biuro@halcamp.pl

Zestaw kształtek niezbędnych przy wyposażeniu każdego stanowiska do prowadzenia zabiegów fizjoterapii - rehabilitacji obrażeń i chorób kończyn dolnych, kończyn górnych, a także odcinka szyjnego kręgosłupa.

HALCAMP
dbamy o Twoje zdrowie...

Dostrzegając bieżące problemy w placówkach fizjoterapeutycznych, rehabilitacyjnych pomagających Pacjentom powrócić do możliwie najwyższej sprawności fizycznej, pracy zawodowej, jak również do aktywności sportowej po przebytych obrażeniach narządu ruchu i w wyniku różnych chorób wydawało się wręcz koniecznym skorzystanie z możliwości wprowadzenia Pacjentom udogodnień w postaci odpowiednich produktów, które w sposób znaczący mogą przyczynić się do poprawy ich komfortu, zmniejszenia bólu z powodu nadmiernych napięć i niewygodnych pozycji towarzyszących zasadniczym chorobom, a także mogących poprawić efektywność zabiegów fizjoterapeutycznych i ergonomię pracy terapeutów.

Korzystając ze wsparcia merytorycznego i praktycznego dr hab. prof. nadzw. Andrzeja Czamary została opracowana koncepcja nowego rodzaju kształtek do rehabilitacji leczniczej i fizjoterapii, mających pomóc Pacjentom podczas rehabilitacji przy powrocie do możliwie najwyższej sprawności fizycznej.

W efekcie współpracy został stworzony zestaw kształtek, które są niezbędnym wyposażeniem każdego stanowiska do prowadzenia zabiegów fizjoterapii - rehabilitacji obrażeń i chorób kończyn dolnych, kończyn górnych, a także odcinka szyjnego kręgosłupa, co w znaczącym stopniu ułatwia i usprawnia w ujęciu ergonomicznym pracę fizjoterapeuty, lekarza rehabilitacji, pozwalając im efektywniej wykonywać zabiegi terapeutyczne przy równoczesnym zapewnieniu najważniejszego celu jakim jest poprawa komfortu Pacjenta, zmniejszeniu jego napięcia nerwowo-mięśniowego i niwelowaniu pozycji wywołujących ból Pacjentowi.

Szczególne zastosowanie kształtek dotyczy zapewnieniu Pacjentowi prawidłowych pozycji relaksacyjnych, zmniejszających wzmożone napięcie nerwowo-mięśniowe zarówno odcinkowe jak i na całej długości ciała (zdjęcie nr 1, 2, 3). Kształtka znajduje szerokie zastosowanie podczas wykonywania zabiegów fizjoterapii zarówno w leczeniu zachowawczym jak i pooperacyjnym kończyn dolnych, obręczy barkowej, odcinka szyjnego kręgosłupa, a także po udarach mózgu.



Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3

Kształtka pozwala uzyskać wygodną pozycję Pacjentowi, co w konsekwencji umożliwia terapeutcie swobodny dostęp do tkanek miękkich kończyny dolnej, powodując rozluźnienie stopy i podudzia. Kształtka zastosowana w ten sposób rozluźnia okolice bocznej i przedniej części podudzia oraz umożliwia swobodny dostęp do powięzi szerokiej i bocznej części mięśnia czworogłowego uda, czy też obręczy biodrowej. Kształtkę można wykorzystywać w czasie wykonywania różnych technik masażu leczniczego klasycznego, punktowego, tensegracyjnego, segmentarnego i podczas wykonywania technik mobilizacji tkanek miękkich kończyny dolnej, kończyny górnej i ich obręczy (zdjęcia nr 4, 5, 6).



Zdjęcie nr 4



Zdjęcie nr 5



Zdjęcie nr 6

Ma też zastosowanie podczas wykonywania zabiegów fizykoterapii np: jontoforezy, fonoforezy czy też elektrostymulacji (zdjęcia nr 7, 8), fali uderzeniowej i innych zabiegów w obszarze stawów skokowych, kolanowych, biodrowych, obręczy biodrowej i obręczy barkowej.



Zdjęcie nr 7



Zdjęcie nr 8

Kształtka służy też jako pomoc w uzyskaniu pozycji relaksacyjnej i zmniejszającej ryzyko przykurczów spastycznych u Pacjentów po udarach mózgu, dla potrzeb oddziałów rehabilitacji neurologicznej. Ponadto kształtka pozwala na zapewnienie Pacjentowi wygodnych pozycji do wykonywania różnych ćwiczeń leczniczych (kinezyterapii) dla izolowanych grup mięśniowych lub dla grup mięśniowych działających w kilku łańcuchach kinematycznych (zdjęcia nr 9, 10, 11).