

Masa fangoparafinowa do zabiegów fango 10 kg

Opis produktu:

Masa fangoparafinowa Spitzner Therm to profesjonalny wyrób stworzony z myślą o zabiegach ciepłoterapeutycznych w gabinetach fizjoterapii i rehabilitacji. Zapewnia doskonałe właściwości modelowania, wyjątkową elastyczność oraz wysoki poziom retencji ciepła, gwarantując komfort pacjenta i optymalne efekty zabiegowe. Odpowiednio zbalansowana receptura umożliwia wielokrotne użytkowanie (od 35 do 45 cykli sterylizacji) bez utraty stabilności lepkości oraz elastyczności, stanowiąc niezawodny element wyposażenia nowoczesnej pracowni zabiegowej.

10 kg Opakowanie (10 x 1 kg) **35-45 cykli**
Wysoka trwałość **100% Bezwonna** Komfort
terapii **Wysoka elastyczność** Łatwe
modelowanie



Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Masa fangoparafinowa do zabiegów fango 10 kg

Profesjonalny materiał do ciepłoterapii i okładów Spitzner Therm (10 tafli x 1 kg)

Masa fangoparafinowa Spitzner Therm została precyzyjnie opracowana pod kątem wymagań nowoczesnej fizjoterapii i ciepłoterapii. Zapewnia optymalną równowagę pomiędzy elastycznością, miękkością a stabilnością strukturalną w temperaturze aplikacji. Specjalna stabilizacja lepkości i elastyczności zapobiega pękaniu masy podczas transportu oraz umożliwia jej bezproblemowe nakładanie na anatomicznie trudne partie ciała, takie jak stawy kolanowe czy łokciowe.

10 kg Forma: 10 x 1 kg 35-45 Cykle ponownego użycia Bezwonna Formuła neutralna Szybkie topnienie Współpraca z mieszalnikami

Główne korzyści i zalety terapeutyczne:

Doskonała plastyczność: Łatwe i precyzyjne dopasowanie okładu do trudnych anatomicznie obszarów (np. kolana, łokcie, barki).

Długotrwałe utrzymywanie ciepła: Powolne i równomierne oddawanie energii cieplnej poprawia

ukrwienie i rozluźnia napięcie mięśniowe.

Stabilizowana lepkość i elastyczność: Zachowuje swoje właściwości fizykochemiczne nawet przez 35–45 cykli sterylizacji i ponownego roztapiania.

Wysoki komfort pacjenta: Zapewnia przyjemne odczucia podczas zabiegu, nie kruszy się i pozostaje elastyczna po zdjęciu.

Ekonomiczność i wydajność: Konstrukcja oparta na 10 osobnych płytach 1 kg ułatwia porcjowanie i szybkie topnienie w urządzeniach przygotowawczych.

Szybkie topnienie

Masa błyskawicznie przechodzi w stan płynny w mieszalnikach fango i ciągach podgrzewających, skracając czas przygotowania zabiegu.

Bezpieczny transport

Zapobiega pękaniu i kruszeniu okładu podczas przenoszenia z ciągu grzewczego na stanowisko zabiegowe.

Wielokrotny obieg

Konstrukcja umożliwia ponowne topienie, czyszczenie i odzyskiwanie masy bez utraty stabilności parametrów.

Niezawodność i higiena w gabinecie

- **Uniwersalne zastosowanie:** Dedykowana do mieszalników fango i szaf podgrzewających.
- **Komfort aplikacji:** Bezpieczna zmiana formy z płynnej na stałą bez ryzyka nagłych skoków twardości.
- **Neutralność zapachowa:** Bezwonna formuła nie wywołuje podrażnień dróg oddechowych u pacjentów i personelu.
- **Wysoki standard medyczny:** Produkt zgodny z deklaracją CE wyprodukowany w Niemczech.

Masa charakteryzuje się wyjątkową łatwością czyszczenia i ponownego składania do przetopu, co usprawnia higieniczną obsługę placówki.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Nazwa produktu	Masa fangoparafinowa do zabiegów fango 10 kg
Marka / linia	Spitzner Therm
Waga opakowania	10 kg (10 płytek x 1 kg)
Trwałość / żywotność	35 - 45 cykli sterylizacji i ponownego przetopu
Właściwości zapachowe	Całkowicie bezwonna
Przeznaczenie urządzeń	Mieszalniki fango
Zgodność z normami	Deklaracja zgodności UE (CE)

Producent

W. Spitzner Arzneimittelfabrik GmbH (Ettlingen,
Niemcy)

! Wskazówki eksploatacyjne i zalecenia bezpieczeństwa: Przed przyłożeniem masy fangoparafinowej do ciała pacjenta należy każdorazowo zweryfikować jej temperaturę roboczą, aby uniknąć ryzyka poparzenia. Do rozgrzewania i sterylizacji masy należy używać wyłącznie do tego przeznaczonych mieszalników oraz szaf grzewczych z precyzyjną regulacją temperatury. Zaleca się stosowanie folii zabiegowych w celu utrzymania właściwej higieny.

Informacje:**Model:**