



Natrysk płaszczowy Bryza NPL2

Opis produktu:

Natrysk płaszczowy Bryza przeznaczony jest do zabiegów wykorzystujących właściwości masujące strumienia wody oraz działanie temperaturą. Woda, pod dużym ciśnieniem, natryskiwana jest z odpowiednio rozmieszczonych dysz, równomiernie masując ciało pacjenta.

Natrysk płaszczowy Bryza NPL2 umożliwia kontrolę temperatury w zależności od czasu, dzięki czemu zabieg może mieć różnorodne działanie. Dużą popularnością cieszą się natryski naprzemienne, podczas których dochodzi do szybkich zmian temperatury wody (z ciepłej na zimną i odwrotnie).

Czas oczekiwania na dostawę wynosi 8-12 tygodni.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Natrysk płaszczowy Bryza NPL2

Katedra sterownicza Bryza przeznaczona do zabiegów wykorzystujących właściwości masujące strumienia wody oraz działanie temperaturą. Woda, pod dużym ciśnieniem, natryskiwana jest z odpowiednio rozmieszczonych dysz, równomiernie masując ciało pacjenta.

Cechy charakterystyczne Bryza typ NPL2:

- wolnostojąca katedra sterownicza natrysku płaszczowego,
- dźwignia szybkiej zmiany temperatury wody, umożliwiającą przełączanie między ciepłą wodą z aparatu a zimną z instalacji,
- bateria termostatyczna o zwiększonej przepustowości do płynnej regulacji temperatury,
- zawór regulujący intensywność masażu (ciśnienie) i odcinający dopływ wody,

- zbiornik wyrównawczy niwelujący drobne wahania ciśnienia wody w instalacji,
- 4 antypoślizgowe stopki z regulacją wysokości umożliwiające wy poziomowanie urządzenia,
- termometr.

Możliwości zabiegowe:

- Zimne i chłodne natryski - temperatura wody 10-20°C. Czas trwania natrysku od kilku sekund do minuty. Działają hartująco, pobudzają procesy przemiany materii i podwyższają ciśnienie krwi. Często stosowane na zakończenie ciepłych zabiegów wodoleczniczych, np.: kąpieli balneologicznych, sauny,
- Ciepłe natryski - temperatura wody 32-37°C. Czas trwania od 3-5 min. Zalecane w nerwicach, bezsenności i nerwobólach,
- Gorące natryski - temperatura wody 38-42°C. Czas trwania 5-10 min. Powodują pobudzenie procesów przemiany materii, wzrost wydzielania potu, rozszerzenie naczyń krwionośnych oraz spadek ciśnienia krwi, ogólne odprężenie i uspokojenie,
- Zimne-ciepłe natryski - temperatura wody 32-37°C przez ok. 1 min, potem 10-20°C przez ok. 30 s. Czas trwania ok. 5 min. Działają hartująco, odprężająco oraz pobudzają procesy przemiany materii.

Dane techniczne:

Ciśnienie wody ciepłej i zimnej [bar]:	5-6
Temperatura wody ciepłej [°C]:	60
Zasilanie (typ NPLE) [V/Hz]:	230/50
Pobór prądu [A]:	4
Wymiary NPL2 (wys. x szer. x gł.) [cm]	94 x 64 x 42
Wymiary NPLE (wys. x szer. x gł.) [cm]:	94 x 64 x 42
Wymiary szkieletu natrysku (wys. x szer. x gł.) [cm]:	226 x 89 x 95

Przed dokonaniem zakupu należy zapoznać się z kartą instalacji (**patrz: zakładka Załączniki**) i upewnić się co do drogi transportowej urządzenia, uwzględniając jego wymiary i wagę.

Informacje:

Ciśnienie wody: 5-6 bar
 Temperatura wody ciepłej: 60 °C
 Wymiary szkieletu natrysku (wys. x szer. x gł.):
 226 x 89 x 95 cm
 Wymiary NPL2 (wys. x szer. x gł.): 94 x 64 x 42 cm

Model:

Katedra: Tak, Nie