

UniqueTemp[®] - zapobieganie hipotermii na najnowocześniejszym i najbardziej efektywnym poziomie techniki medycznej. Jedyna w swoim rodzaju technologia mikroprocesorowa w połączeniu z doskonałą, świetnie przewodzącą tkaniną decyduje o rewolucyjnych właściwościach tego eleganckiego, elektrycznego systemu ogrzewania pacjenta podczas operacji.

Anestezja - korzyści

- Optymalne i bezpośrednie doprowadzanie ciepła
- Najkrótszy czas nagrzewania i równomierne rozprowadzanie ciepła
- Możliwość przyłączenia dowolnej ilości koców ogrzewających

Chirurgia - korzyści

- Brak dokuczliwego hałasu powodowanego przez dmuchawę
- Brak niebezpiecznego wirowania drobnoustrojów i cząsteczek w powietrzu
- Brak uciążliwego oddawania ciepła do otoczenia

Administracja - korzyści

- Najbardziej opłacalny system ogrzewania w przeliczeniu na jedno zastosowanie (przy użyciu poszewek wielokrotnego użytku)
- Dokładne rozliczenie zastosowania według jednostek czasowych
- Brak bieżących kosztów związanych z wymianą zanieczyszczonych filtrów powietrznych

„ Najnowocześniejszy system zarządzania jakością i surowe przestrzeganie wszelkich norm gwarantują bezpieczne i długotrwałe użytkowanie naszych wyrobów.

Panel sterowania

Mały. Inteligentny. Czuty.

UniqueTemp[®] - wyjątkowe połączenie efektywnej technologii cieplnej i bezpiecznej techniki sensorowej pozwala na intensywne i profesjonalne wspieranie wszystkich zabiegów chirurgicznych



Pojedyncze sterowanie koców

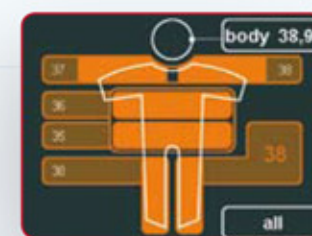
Automatyczne rozpoznawanie i indywidualne ustawianie temperatury poszczególnych koców (30-42 °C w odstępach co 0,1 °C)

Pomiar temperatury ciała

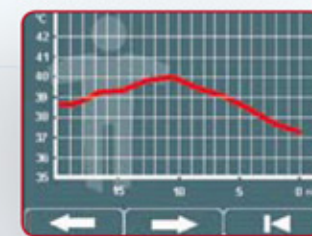
Staly pomiar temperatury ciała przy pomocy MDT 400 - Standard umożliwia zebranie danych do dokumentacji pacjenta

Doskonała higiena

Technologia dotykowa - płaska powierzchnia, łatwa do dezynfekcji i bryzgoszczelna



Indywidualne ustawianie temperatury



Pomiar temperatury ciała



„ Najważniejszym punktem wnikliwej kontroli jakości jest laboratorium badawcze, które przed montażem poddaje każdy element wymagającym testom.

Koce ogrzewające

Higieniczne. Dobrze przylegające. Wszechstronne.

UniqueTemp[®] - Specjalna technologia polimerowa oraz wyjątkowe pokrycie powierzchni oznaczają idealne połączenie najwyższej jakości z maksymalną wydajnością

Łatwe podłączenie i ogrzewanie

Dzięki jednokablowemu połączeniu możliwe jest dowolne przyłączanie i odłączanie koców - także w trakcie operacji

Innowacyjne materiały

antybakteryjne, nienasiąkające poszewki wielokrotnego użytku, możliwość dezynfekcji i prania w temp. do 95 °C, alternatywnie materiałowe poszewki jednorazowego użytku (jałowe i niejłowe)

Przemysłana technologia

efektywna technologia cieplna i bezpieczna technika sensorowa umożliwiają zastosowanie rentgena, ultrasonografu i tomografu nie zawiera lateksu, wytrzymały na zginanie i złamanie



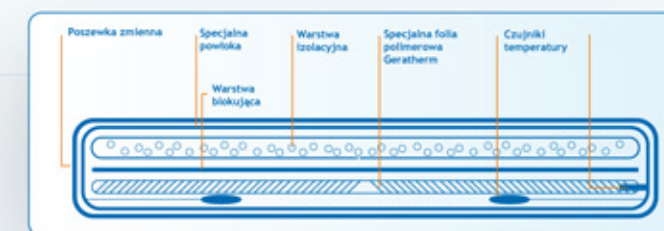
Połączenie jedнопроводное



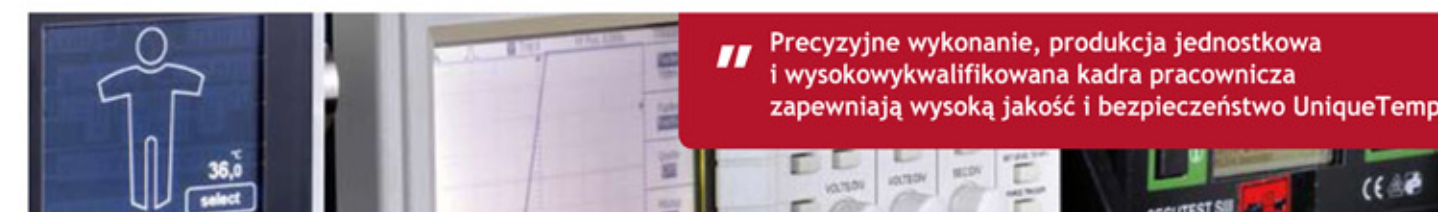
Zastosowanie poszewki wielokrotnego użytku



Zastosowanie poszewki jednorazowego użytku



Technologia segmentowa



„ Precyzyjne wykonanie, produkcja jednostkowa i wysokowykwalifikowana kadra pracownicza zapewniają wysoką jakość i bezpieczeństwo UniqueTemp[®]