



TERMOSALUD CRIOCUUM URZĄDZENIE DO KRIOLIPOLIZY

 [Przejdź na stronę produktu](#)

DLA BEZPIECZEŃSTWA UŻYWAJ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ. URZĄDZENIE O ZASTOSOWANIU NIEMEDYCZNYM, PRZEWIDZIANE DO STOSOWANIA RÓWNIEŻ PRZEZ LAIKÓW (UPRZEDNIO PRZESZKOLONYCH, ZAPOZNANYCH Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ).

PRODUKT DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE DLA KUPUJĄCYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ NA TERENIE POLSKI.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ PRODUKTY TERMOSALUD?

Termosalud jest uznanym Hiszpańskim producentem urządzeń medycznych i kosmetycznych z blisko 50 letnim doświadczeniem. Wszystkie produkty fabryki z Gijon charakteryzuje wysoka jakość wykonania potwierdzona certyfikacją ISO, zgodność z normami europejskimi zweryfikowana przez laboratorium notyfikowane SGS (Genewa, Szwajcaria).

Termosalud jako jeden z nielicznych producentów wykonuje badania kliniczne na pacjentach - potwierdzając skuteczność swoich rozwiązań. Centrum rozwojowo-produkcyjne Termosalud mieści się na terenie 5000m2. Firma szczeni się faktem wykorzystywania do produkcji maszyn wyłącznie europejskich elementów - gwarantując tym samym długowieczność swoich produktów.

Venus-Beauty.pl ma zaszczyt być wyłącznym dystrybutorem Termosalud na terenie Polski.

APOPTOZA - PLANOWANA ŚMIERĆ KOMÓREK TŁUSZCZOWYCH

Komórki tłuszczowe poddane krioliporedukcji, czyli lokalnemu wychłodzeniu, ulegają apoptozie, czyli planowanej śmierci komórek. Podczas zabiegu eliminowane są nieprawidłowo funkcjonujące komórki, ale i również nadmiar poprawnie funkcjonujących. Usunięcie komórek z organizmu zachodzi w sposób naturalny w ciągu trzech miesięcy od wykonanego zabiegu, nie powodując wzrostu poziomu tłuszczu we krwi lub w wątrobie.

PROCEDURA JEST PODZIELONA NA TRZY ETAPY

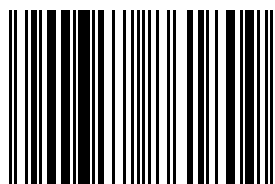
* W pierwszym etapie komórka, która tworzy część tkanki, oddziela się od reszty otaczających komórek. Objętość cytoplazmy (wnętrza komórki) zmniejsza się, a białka kondensują, nie zmieniając pozostałych struktur komórkowych.

* W drugim etapie błona komórkowa ulega odkształceniu, a komórka rozpada się, przechwytyjąc materiał wewnątrz komórki, która nie uległa żadnym zmianom.

* W ostatnim etapie otaczające komórki i makrofagi rozpoznają ciała apoptotyczne jako obce ciała, które są następnie fagocytowane. Mechanizm ten jest tak skuteczny, że nie wywołuje reakcji zapalnej.

Producent: TERMOSALUD S.L. HISZPANIA

Napięcie	220-230V (50-60Hz)
Maksymalna konsumpcja	920VA
Wyświetlacz	10,2", LED, dotykowy
Ilość padów kriopadów vacuum	2
Minimalna temperatura	-10 Stopni Celsjusza
Maksymalne podciśnienie	250mbar
Wymiary	114x39x55cm
Waga	46kg



5904358861809