

●●LipoCollector® 3

Nowość

Najskuteczniejszy kompleksowy system do zbierania, przemywania, filtracji oraz zateżnienia tkanki tłuszczowej



Wszystko w jednym

- Zbieranie do 1.000 ml tkanki tłuszczowej w sterylnym, zamkniętym systemie
- Przemywanie: usuwanie leków (np. Izolacja miejscowych środków znieczulających, adrenaliny)
- Filtracja: usuwanie tkanki łącznej
- Nowy filtr pozwala na redukcję pozostałego płynu do 15%

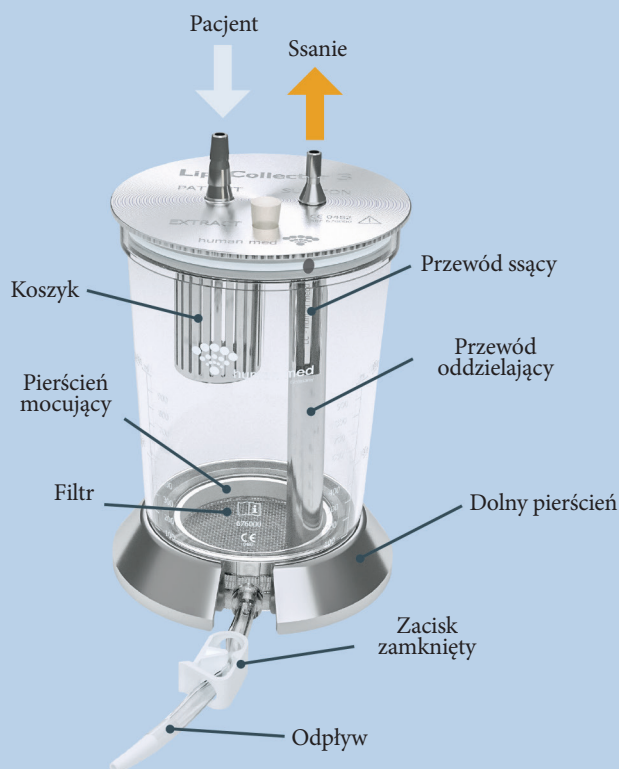
Ergonomiczna i łatwa obsługa

- Oszczędność czasu – bez dalszego przetwarzania (bez wirowania)
- Sterylna ekstrakcja tłuszczu, gotowego do natychmiastowego wypełnienia (lub przeszczepu)

Przewidywalne wyniki

- Optymalna zawartość infiltratu – 15%
- Najwyższa możliwa przeżywalność tłuszczu – 90% przy zbieraniu za pomocą technologii WAL body-jet®
- Optymalna wielkość grudek komórek tłuszczowych – około 0.9 mm przy największym stopniu przeżycia¹

**Zadowoleni
Pacjenci**



LipoCollector® 3 został zaprojektowany do łatwego, szybkiego oraz skutecznego zbierania tłuszczu do objętości 1.000 ml. Odessana tkanka tłuszczowa jest płukana w sposób ciągły, oddzielana oraz zatężana w trakcie procedury liposukcji. Przed transferem tłuszczu nie wymagane jest odwirowanie ani żadne inne czasochłonne etapy.^{2,3,4}

¹ Kotaro Yoshimura M.D. et al: The Fate of Adipocytes after Nonvascularized Fat Grafting: Evidence of Early Death and Replacement of Adipocytes. Plastic and Reconstructive Surgery. May 2012; 1081-1092

² H. Peltoniemi, A. Salmi, S. Maiettinen et al.: Stem cell enrichment does not warrant a higher graft survival in lipofilling of the breast: A prospective comparative study. Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery (2013) 66, 1494 – 1503

³ M. Stabile, K. Ueberreiter, H. E. Schakker, D.I. Hoppe: Jet assisted fat transfer to the female breast: preliminary experiences. European Journal of Plastic Surgery. March 2014

⁴ Sasaki GH.: Water-assisted liposuction for body contouring and lipoharvesting: safety and efficacy in 41 consecutive patients. Aesthet Surg J. 2011 Jan 1;31(1):76-88

Najwyższa możliwa jakość tłuszczu w połączeniu z technologią medyczną wspomaganą strumieniem wody (WAL)

1

- Większe fragmenty tkanek w aspiracji są wychwytywane w koszyku
- Tłuszcz pływa na powierzchni płynu
- Przewód oddzielający znajduje się poniżej warstwy tłuszczu



2

- Osiągnięty zostaje maksymalny poziom wypełnienia
- Jednocześnie, poziom płynu zmniejsza się, a objętość tłuszczu wzrasta



3

- Osiągnięcie maksymalnego poziomu tłuszczu
- Otwarcie zacisku na odpływie pozwala na usunięcie pozostałego płynu
- Redukcja płynu z 30% do 15%



4

- Zamknięcie zacisku
- Etap końcowy polega na ekstrakcji zawiesiny tłuszczu za pomocą kaniuli przez wyjście EXTRACT

