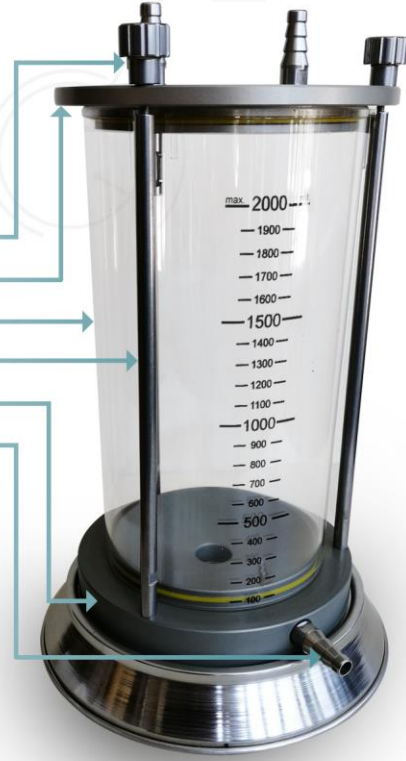


TRİMED®

YAĞ TOPLAMA KAVANOZLARI KULLANIM KLAVUZU

TRİMED YAĞ TOPLAMA KAVANOZU PARÇALAR;

- 1) SIKIŞTIRMA VİDALARI
- 2) KAPAK
- 3) MİKA/CAM KAVANOZ
- 4) BAĞLANTI MİLLERİ
- 5) ALT TABLA
- 6) PLASTİK MUSLUK GİRİŞİ



KANÜL
HORTUMU GİRİŞİ



ASPIRATÖR
HORTUMU GİRİŞİ

TRİMED YAĞ TOPLAMA KAVANOZU TEMİZLİK KOŞULLARI:

a) Trimed yağ toplama kavanozunu temizlemek için parçalarına ayırmanız gerekmektedir. Bağlantı millerinin çıkarılmasına gerek yoktur. Kapak ve alt tabla alüminyum materyalinden yapıldığından aşındırıcı olmayan temizlik maddeleri ile temizlenmesi tavsiye edilir.

b) Kapak ve alt tabla kısmında bulunan hava girişlerinin temizliğini fırça ile yapmanız ve tazyikli su ile durulamanız gerekmektedir.

c) Contaların çıkarılmasına gerek yoktur.

TRİMED YAĞ TOPLAMA KAVANOZU STERİLİZASYON KOŞULLARI:

a) Kapak ve alt tabla alüminyumdan imal edildiğinden her ısıda otoklava girebilir.

b) Mika kavanoz, plastik musluk ve sıkıştırma vidalarını etilen oksit veya hidrojen peroksit plazma sterilizasyon cihazlarında steril edilmesi gerekmektedir.

TRİMED YAĞ TOPLAMA KAVANOZU KULLANIM BİLGİLERİ:

a) Bütün parçaları yerlerine tam oturacak şekilde birleştirin ve hiçbir yerden hava almadığını kontrol edin. Sıkıştırma vidalarını sıkın ve plastik musluğu kapalı duruma getirin. Kavanoz yağ toplama işlemi için hazır duruma gelmiştir.

b) Topladığınız yağ ve kan-sıvı karışımını 10-15 dakika bekleterek ayrıştırdığınızdan emin olunuz. Kan-sıvı karışımı aşağıda birikeceğinden plastik musluğu açıp tahliyesini gerçekleştiriniz.

c) Kalan yağı isterseniz luerlock enjektör ile isterseniz çam uçlu enjektör ile tahliye musluğundan alabilirsiniz.