

Rotační vakuové odparky

Na zdroj vakua je připojena baňka (často hruškového tvaru) obsahující vzorek, která během práce odparky rotuje. Tím se zvětší povrchová plocha vzorku a urychlí se odpařování těkavější složky / rozpouštědla. Zařízení se používá k destilaci za sníženého tlaku, ale i k jiným operacím (zahušťování, vysoušení, krystalizace).

Skleněné díly k odparkám:



Nádoba odpařovací (hruškový tvar)



Nádoba jímací (kulový tvar)

Příklady odparek:

