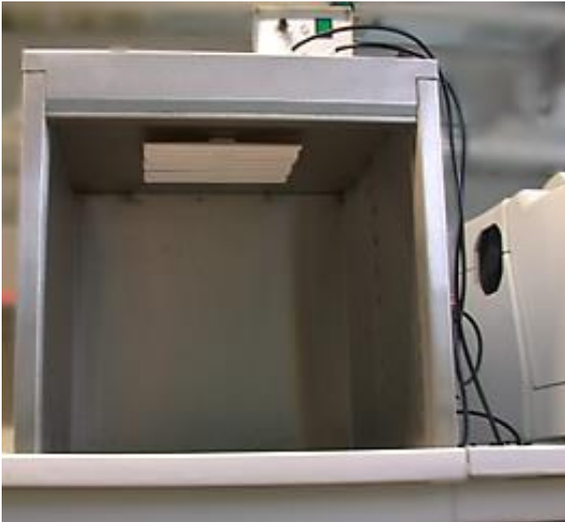


IR-Trockenfeld



IR-Trockenfeld ist zum blitzschnellen Trocknen von Oberflächen z.B. zum Koagulieren von Latexdispersionsbeschichtungen.

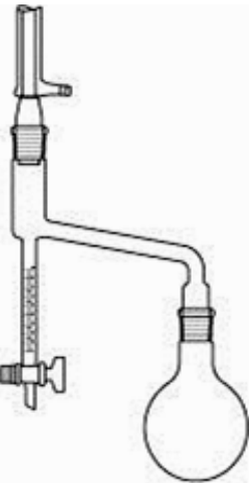
Technische Daten:

Kasten aus doppelwandigem Stahl mit Innenisolierung (ohne Boden, steht frei auf Keramik-Labortisch!)

- 3 x IR-Flächenstrahler an Decke, innen und mittig angeordnet (Porzellan je 650 W)
- mit elektrischem Leistungssteller
- mit seitlichen Löchern für Temperatursonden und einem Durchmesser von max. 5 mm
- 2 KW, 230 V

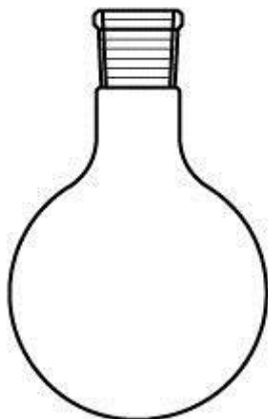
Art.-Nr.: 712034

Apparate zur Bestimmung des Wassergehaltes



Dean Starke – Methode, bestehend aus: Meßrohr mit Hahn, 0-Punkt am Hahn, Liebigkühler mit 400 mm Mantellänge, Rundkolben 500 ml, alle Schiffe NS 29/32

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt/ml
Dean-Stark-Methode DIN 12 420		
71630680.00	Wasserbestimmungsapparat komplett	10 ml
Xylol-Methode DIN 51 582		
71630681.00	Wasserbestimmungsapparat komplett	10 ml



Ersatzteile

Art.-Nr.	Beschreibung
71630680.01	Meßkolben 10 ml Hahn, 0-Punkt am Hahn
71621245.40	Liebigkühler 400 mm lg. 2 x NS 29/32
71620308.71	Rundkolben 500 ml, NS 29/32