Institut Clément Ader

Institut Clément Ader

Université de Toulouse



B8 - EVAPORATEUR CARBONNE

PRINCIPE :	Cet appareil permet de recouvrir d'une fine couche de carbone les surfaces polies afin de les rendre conductrices.
TYPE/N°.	CED 300 / BUG03 750/177
CONSTRUCTEUR:	BALTEC
PERIPHERIQUE :	Utilisation d'une pompe à vide (Alcatel 2012 A) pour obtenir une dépression de 10 ⁻² bar de la cuve

