



Termostatowany blat grzejny TBG-993



Blat grzejny do inkubacji in situ, dla materiału biologicznego lub chemicznego znajdującego się na szalkach lub płytkach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-1529	Termostatowany blat grzejny TBG-993

Opis

Blat grzejny do inkubacji in situ, dla materiału biologicznego lub chemicznego znajdującego się na szalkach lub płytkach.

Dane techniczne:

Zasilanie: 230 V, 50 Hz.

Pobór mocy: 230 W.

Cyfrowa nastawa i odczyt temperatury.

Zakres regulacji temperatury: od 5°C powyżej temp. otoczenia do 120°C.

Dokładność nastawy: 0,1°C.

Dokładność regulacji: < 0,2°C.

Wymiary blatu grzejnego: 250 x 175 mm.

Wymiary gabarytowe: 360 x 300 x 160 mm.

Ciężar: 8 kg.

Każdy blat grzejny posiada świadectwo walidacji temperatury - pomiary wykonywane są przyrządami z urzędową legalizacją.