

Bagni multiuso



Bagno per istologia

Adatto per i tessuti inclusi in paraffina provenienti dai microtomi.

Vasca interna in alluminio anodizzato in nero per facilitare la visibilità del materiale contenuto, custodia esterna in acciaio verniciata con polvere epossidica antiacida, nell'intercapedine tra la vasca e l'esterno viene messa della fibra di vetro per contenere al massimo la dispersione del calore mantenendo uniforme la temperatura, la quale è regolata e controllata da un termostato con sonda ad espansione del liquido.

Dati tecnici		BI
Capacità	lt	1,5
Classe di protezione	IP	54
Classe di sicurezza		0
Potenza riscaldante	W	250
Precisione	°C	1,5
Temperatura	°C	da +30 a +90
Dimensioni esterne	mm	330x95
Dimensioni interne	mm	200x60
Alimentazione	V/Hz	230/50-60
Peso	Kg	1,6
Codice		610.1030.00

ACCESSORI



Coperchio

Codice

610.1030.01



Bagno a sabbia

Ideali per il riscaldamento omogeneo del contenuto nelle vasche. Le strutture esterne sono costruite in lamiera d'acciaio verniciata a forno con polvere epossidica antiacida, le vasche interne in acciaio inox 304 a forte pressione. Tutta la struttura è coibentata con fibra di ceramica con uno spessore da 40 mm, consentendo alla struttura esterna di mantenere la temperatura a livello ambientale. Il riscaldamento viene effettuato con resistenze corazzate in acciaio inox, la regolazione ed il controllo della temperatura tramite termoregolatore bimetallico su scala numerata, gli strumenti vengono completati con un interruttore ON/OFF a luce verde.

		S70	S130
Capacità	lt	6	12
Classe di protezione	IP	30	30
Classe di sicurezza		0	0
Potenza riscaldante	W	1000	1400
Precisione	°C	5	5
Temperatura	°C	+450	+450
Dimensioni esterne	mm	410x400x270	610x460x270
Dimensioni interne	mm	290x230x90	500x300x90
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60
Peso	kg	12,6	20,2
Codice		614.1037.07	614.1037.13



Sabbia in confezione da 2 Kg

Codice

614.1037.15