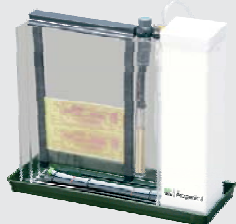


Come ordinare :

Vasca incisione 1



Art.-Nr.: 141030 2000

Ricambi vasca incisione 1:

Vasca di ricambio

con laterali, H295 x B272 x T35mm

Art.-Nr.: 149115 2000

Telaio circuiti

Art.-Nr.: 149165 1000

Pompa a membrana

Art.-Nr.: 411155

Riscaldatore 150 W (Ø=22,5 mm)

Art.-Nr.: 411185

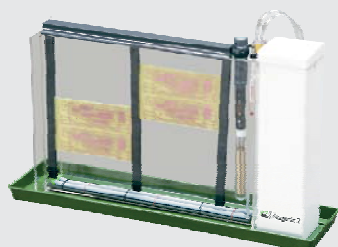
Tubi di aereazione

Art.-Nr.: 149175 1000

Vasca di raccolta (385x150x20 mm)

Art.-Nr.: 411193

Vasca incisione 2



Art.-Nr.: 141040 2000

Ricambi vasca incisione 2 :

Vasca incisione

con laterali, H295 x B435 x T35mm

Art.-Nr.: 149117 2000

Telaio porta circuiti

Art.-Nr.: 149167 1000

Pompa a membrana

Art.-Nr.: 411158

Riscaldatore 150 W (Ø=22,5 mm)

Art.-Nr.: 411185

Tubi di aereazione

Art.-Nr.: 149177 1000

Vasca di raccolta (585x150x20 mm)

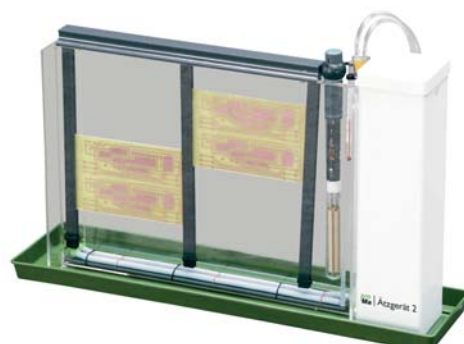
Art.-Nr.: 411198

Vasche di incisione

...per la realizzazione di piccole serie di circuiti stampati



Vasca incisione 1



Vasca incisione 2

Queste vasche di incisione sono state realizzate appositamente per le esigenze di laboratorio e di realizzazione di prototipi e piccole serie di circuiti stampati.

La trasparenza della vasca acrilica, consente un controllo ottico immediato del processo di corrosione.

La risalita delle piccole bollicine d'aria abbinata alla temperatura del liquido d'incisione, consente una rapida, precisa ed efficace corrosione.

- Vasca molto sottile in materiale acrilico trasparente
- Aereazione del flusso d'aria generato da una pompa a membrana, attraverso un tubo poroso posizionato sul fondo della vasca
- Regolazione continua del riscaldatore posto all'interno di un vetro, regolazione della temperatura da circa +36°C a +45°C.
- Telaio di sostegno in PVC dei circuiti regolabile per adattarsi alle varie dimensioni
- Termometro per l'indicazione della temperatura del bagno di incisione
- Bacinella di raccolta in plastica
- Misure (L x B x H)
 - Vasca 1
285 x 105 x 320 mm
 - Vasca 2
445 x 105 x 320 mm

Dati tecnici

| Articolo-Nr. | 141030 2000 | 141040 2000 |
|---------------------|--------------|--------------|
| Riscaldatore | 100 W | 150 W |
| Aereazione | singola | doppia |
| Apertura superiore | 210 x 25 mm | 365 x 25 mm |
| Capienza | 1,75 l | 2,25 l |
| Quantità di acido | 400 g | 600 g |
| max. dimensione PCB | 235 x 170 mm | 235 x 330 mm |
| Peso | 2,2 kg | 2,8 kg |

Prodotti chimici per la realizzazione dei circuiti stampati



Iodossido di sodio

Per lo sviluppo di lastre presensibilizzate fotosensibili di circuiti stampati

1,0 kg (Flacone)
Art. Nr.: 150002

Solfato di sodio

Prodotto per la realizzazione dei circuiti stampati e per incidere diversi metalli, non inquinante e facilmente smaltibile.

400 g (Busta)
Dose per Vasca incisione 1
Art. Nr.: 152017 1000

600 g (Busta)
Dose per Vasca incisione 2
Art. Nr.: 152018 1000

