

### Cuves de Hellendahl en verre



- capacité : 8 lames ou 16 lames dos à dos

référence

Prix HT

ML1126 Cuve Hellendahl en verre, avec élargissement

ML1127 Cuve de Hellendahl en verre, droite

ML1128 Support plastique pour 3 cuves à coloration de Hellendahl

### Cuve de Hellendahl en plastique



- en TPX®, excellente transparence comparable au verre
- capacité : 8 lames 76 x 26 mm ou 16 lames dos à dos
- dim. cuve (lxpxh) : 58 x 54 x 86 mm

référence

Prix HT

AX2600 Cuve Hellendahl en TPX®

### Cuve de Schifferdecker en plastique



- en TPX® excellente transparence comparable au verre ou en verre
- capacité : 10 lames 76 x 26 mm ou 20 lames dos à dos
- dim. cuve (lxpxh) : 85 x 70 x 50 mm

référence

Prix HT

PL1390 Cuve de Schifferdecker 10 lames

PL1391 Cuve de Schifferdecker 20 lames

### Cuves à coloration rondes en verre de Borel



- dimensions cuve : Ø 40 x 85 mm

référence

Prix HT

TH1040 Cuve ronde en verre, avec couvercle

TH1041 Support pour 3 cuves rondes

TH1042 Support pour 6 cuves rondes

### Cuves à coloration ovales en verre



- dimensions cuve : Ø 85 x 40 mm

référence

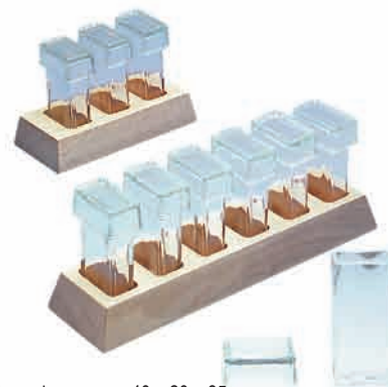
Prix HT

TH1045 Cuve ovale en verre, avec couvercle

TH1046 Support pour 3 cuves ovales

TH1047 Support pour 6 cuves ovales

### Cuves à coloration rectangulaires en verre



- dimensions cuve : 40 x 20 x 85 mm

référence

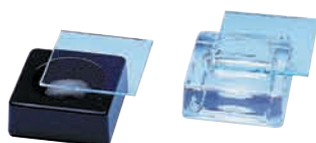
Prix HT

TH1050 Cuve rectangulaire avec couvercle

TH1051 Support pour 3 cuves rectangulaires

TH1052 Support pour 6 cuves rectangulaires

### Godets à coloration à cavité hémisphérique



dimensions 40 x 40 mm

référence

Prix HT

TH1071 Godet en verre clair avec couvercle

TH1072 Godet en verre noir avec couvercle

### Prisme et tube de Borel



prisme de Borel et cuve ronde Ø 40 x 85 mm

référence

Prix HT

TH1075 Prisme de Borel en verre

TH1040 Cuve ronde avec couvercle

### Cuves de Coplin

en verre ou en plastique

capacité 5 lames ou 10 lames dos à dos



référence

Prix HT

TH1080 Cuve de Coplin en verre et couvercle

AX2606 Cuve de Coplin plastique et couvercle