

Cuves de Hellendahl en verre



- capacité : pour 8 lames 76 x 26 mm ou 16 lames dos à dos

ML1126 Cuve de 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

AX2600 Cuve Hellendahl en TPX®

Cuve de Schifferdecker en plastique



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

PL1390 Cuve de Schifferdecker en TPX®

Cuves à coloration rondes en verre de Borel



- dimensions : Ø 40 x 85 mm

TH1040 Cuve à coloration ronde en verre, avec couvercle

TH1041 Support pour 3 cuves à coloration rondes

TH1042 Support pour 6 cuves à coloration rondes

Cuves à coloration ovales en verre



- dimensions : Ø 85 x 40 mm

TH1045 Cuve à coloration ovale en verre, avec couvercle

TH1046 Support pour 3 cuves à coloration ovales

TH1047 Support pour 6 cuves à coloration ovales

Cuves à coloration rectangulaires en verre



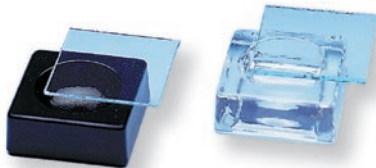
- dimensions : 40 x 20 x 85 mm

TH1050 Cuve à coloration rectangulaire en verre, avec couvercle

TH1051 Support pour 3 cuves à coloration rectangulaires

TH1052 Support pour 6 cuves à coloration rectangulaires

Godets à coloration à cavité hémisphérique



dimensions 40 x 40 mm

TH1071 Godet à coloration en verre clair avec couvercle

TH1072 Godet à coloration en verre noir avec couvercle

Prisme et tube de Borel



TH1075 Prisme à coloration de Borel en verre

TH1040 Cuve à coloration ronde Ø 40 x 85 mm avec couvercle

Cuves de Coplin

en verre ou en plastique



capacité 5 lames ou 10 lames dos à dos

TH1080 Cuve à coloration de Coplin en verre avec couvercle

AX2606 Cuve à coloration de Coplin en plastique avec couvercle