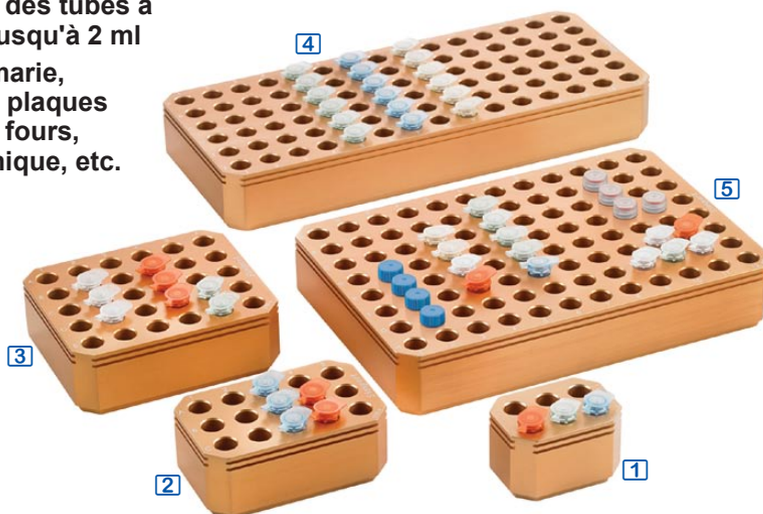


## Blocs thermo-conducteurs ChillBlock™ pour tubes à centrifuger 1,5 / 2 ml

- refroidissement, congélation et chauffage des tubes à centrifuger jusqu'à 2 ml
- pour bains-marie, incubateurs, plaques chauffantes, fours, glace carbonique, etc.



**éliminent les incohérences produites lors de l'insertion directe des tubes à centrifuger dans la source de froid ou de chaleur**

- gamme de température de -150°C à +100°C
- uniformité de température  $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- autoclavables, peuvent être nettoyés avec un désinfectant
- résistants à la corrosion, l'abrasion et la rouille
- grille alphanumérique
- parois verticales
- capacité :
  - tubes à centrifuger avec bouchon décapsulable de 1,5 et 2 ml
  - tubes à capuchon vissant de 0,5 à 2 ml

source	adaptation de la température	durée d'adaptation
glace	de température ambiante à $< 4^\circ\text{C}$	60 à 90 secondes
glace carbonique	de température ambiante à $-78^\circ\text{C}$	5 à 7 minutes
azote liquide	de température ambiante à $-140^\circ\text{C}$	15 minutes

puits	dimensions	référence	Prix HT
6 puits	60 x 43 x h32 mm	DS3870	1
15 puits	96 x 60 x h32 mm	DS3871	2
30 puits	114 x 96 x h32 mm	DS3872	3
90 puits	274 x 114 x h32 mm	DS3873	4
96 puits	221 x 149 x h32 mm	DS3874	5

## Blocs thermo-conducteurs ChillBlock™ pour tubes à centrifuger 0,5 / 1,5 ml

- refroidissement, congélation et chauffage des tubes à centrifuger jusqu'à 1,5 ml
- pour bains-marie, incubateurs, plaques chauffantes, fours, glace carbonique, etc.



**éliminent les incohérences produites lors de l'insertion directe des tubes à centrifuger dans la source de froid ou de chaleur**

- gamme de température de -150°C à +100°C
- uniformité de température  $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- excellent échange thermique, contact direct avec le tube en entier
- autoclavables, peuvent être nettoyés avec un désinfectant
- résistants à la corrosion, l'abrasion et la rouille
- grille alphanumérique
- parois verticales
- capacité :
  - tubes à centrifuger 0,5 et 1,5 ml

source	adaptation de la température	durée d'adaptation
glace	de température ambiante à $< 4^\circ\text{C}$	60 à 90 secondes
glace carbonique	de température ambiante à $-78^\circ\text{C}$	5 à 7 minutes
azote liquide	de température ambiante à $-140^\circ\text{C}$	15 minutes

puits	tubes	dim. (mm)	référence	Prix HT
30 puits	1,5 ml	114 x 96 x h32	DS3880	1
15 puits	1,5 ml	96 x 60 x h32	DS3881	2
30 puits	0,5 ml	114 x 96 x h32	DS3882	3

## Blocs thermo-conducteurs ChillBlock™ pour tubes à centrifuger 15 / 50 ml

- refroidissement, congélation et chauffage des tubes à centrifuger 15 ml et 50 ml
- pour bains-marie, incubateurs, plaques chauffantes, fours, glace carbonique, etc.



**éliminent les incohérences produites lors de l'insertion directe des tubes à centrifuger dans la source de froid ou de chaleur**

- gamme de température de -150°C à +100°C
- uniformité de température  $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- excellent échange thermique, contact direct avec le tube en entier
- autoclavables, peuvent être nettoyés avec un désinfectant
- résistants à la corrosion, l'abrasion et la rouille
- grille alphanumérique
- parois verticales
- capacité : microtubes à centrifuger 15 et 50 ml

source	adaptation de la température	durée d'adaptation
glace	de température ambiante à $< 4^\circ\text{C}$	60 à 90 secondes
glace carbonique	de température ambiante à $-78^\circ\text{C}$	5 à 7 minutes
azote liquide	de température ambiante à $-140^\circ\text{C}$	15 minutes

puits	tubes	dim. (mm)	référence	Prix HT
9 puits	1,5 ml	79 x 79 x h107	DS3890 <b>1</b>	
4 puits	50 ml	89 x 89 x h112	DS3891 <b>2</b>	

## Blocs thermo-conducteurs ChillBlock™ pour microtubes

- refroidissement, congélation et chauffage des microtubes
- pour bains-marie, incubateurs, plaques chauffantes, fours, glace carbonique, etc.



**éliminent les incohérences produites lors de l'insertion directe des tubes à centrifuger dans la source de froid ou de chaleur**

- gamme de température de -150°C à +100°C
- uniformité de température  $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- excellent échange thermique, contact direct avec le tube en entier
- autoclavables, peuvent être nettoyés avec un désinfectant
- résistants à la corrosion, l'abrasion et la rouille
- grille alphanumérique
- parois verticales

source	adaptation de la température	durée d'adaptation
glace	de température ambiante à $< 4^\circ\text{C}$	60 à 90 secondes
glace carbonique	de température ambiante à $-78^\circ\text{C}$	5 à 7 minutes
azote liquide	de température ambiante à $-140^\circ\text{C}$	15 minutes

puits	dim. (mm)	capacité	référence	Prix HT
24 puits	128 x 85 x 32 mm	24 tubes 1,5 / 2 ml	DS3900 <b>1</b>	
60 puits	128 x 85 x 32 mm	12 tubes 1,5 / 2 ml et 48 microtubes PCR 0,2 ml (vrac ou barrettes)	DS3901 <b>2</b>	
96 puits	128 x 85 x 25 mm	96 microtubes	DS3902 <b>3</b>	
384 puits	128 x 85 x 23 mm	384 microtubes	DS3903 <b>4</b>	

## Blocs thermo-conducteurs ChillBlock™ pour tubes cryogéniques 1 / 2 ml

- refroidissement, congélation et chauffage des tubes cryogéniques 1 à 2 ml
- pour bains-marie, incubateurs, plaques chauffantes, fours, glace carbonique, etc.



**éliminent les incohérences produites lors de l'insertion directe des tubes à centrifuger dans la source de froid ou de chaleur**

- gamme de température de -150°C à +100°C
- uniformité de température  $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- autoclavables, peuvent être nettoyés avec un désinfectant
- résistants à la corrosion, l'abrasion et la rouille
- grille alphanumérique
- parois verticales

source	adaptation de la température	durée d'adaptation
glace	de température ambiante à $< 4^\circ\text{C}$	60 à 90 secondes
glace carbonique	de température ambiante à $-78^\circ\text{C}$	5 à 7 minutes
azote liquide	de température ambiante à $-140^\circ\text{C}$	15 minutes

puits	dim. (mm)	capacité	référence	Prix HT
15 puits	96 x 60 x 32 mm	15 tubes cylindriques	DS3910	1
24 puits	128 x 85 x 32 mm	24 tubes coniques	DS3911	2
30 puits	114 x 96 x 32 mm	30 tubes cylindriques	DS3912	3
45 puits	173 x 96 x 32 mm	45 tubes cylindriques	DS3913	4

## Plate-forme thermo-conductrice

- pour bains-marie, incubateurs, plaques chauffantes, fours, glace carbonique, etc.



**éliminent les incohérences produites lors de l'insertion directe des tubes à centrifuger dans la source de froid ou de chaleur**

- gamme de température de -150°C à +100°C
- uniformité de température  $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- autoclavable, peut être nettoyée avec un désinfectant
- résistante à la corrosion, l'abrasion et la rouille
- dimensions : 279 x 140 x 86 mm

source	adaptation de la température	durée d'adaptation
glace	de température ambiante à $< 4^\circ\text{C}$	60 à 90 secondes
glace carbonique	de température ambiante à $-78^\circ\text{C}$	5 à 7 minutes
azote liquide	de température ambiante à $-140^\circ\text{C}$	15 minutes

Prix HT
DS3920 Plate-forme thermo-conductrice