

Microcaps Drummond

Micropipette-capillaires à contenance totale calibrée de bout en bout par un volume défini.

- Haute précision ($\pm 1\%$)
- Usage unique
- Verre borosilicaté



Poire - embout silicone

| Référence | Désignation | Unités/ carton | € HT/ carton |
|-----------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| 075180 | Poire et support tube pour microcaps | 1 | NC - |
| 075181 | Embout silicone porte-capillaire | 3 | NC - |

Microcaps

| | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Volume (μ l) | 0,1 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 3,33 |
| Longueur (mm) | 16 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 36 |
| ϕ ext. x ϕ int. (mm) | 0,53 x 0,09 | 0,53 x 0,09 | 0,56 x 0,14 | 0,64 x 0,20 | 0,76 x 0,28 | 0,84 x 0,35 | 0,86 x 0,34 |
| Référence | 075069 | 075070 | 075071 | 075072 | 075073 | 075074 | 075075 |
| € HT la boîte de 100 | NC - |
| Volume (μ l) | 4 | 5 | 6 | 6,66 | 7 | 8 | 9 |
| Longueur (mm) | 32 | 32 | 38 | 42 | 45 | 44 | 49 |
| ϕ ext. x ϕ int. (mm) | 0,84 x 0,4 | 0,93 x 0,44 | 0,9 x 0,45 | 0,86 x 0,34 | 0,9 x 0,45 | 0,9 x 0,42 | 0,9 x 0,48 |
| Référence | 075076 | 075077 | 075078 | 075110 | 075079 | 075080 | 075081 |
| € HT la boîte de 100 | NC - |
| Volume (μ l) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| Longueur (mm) | 41 | 54 | 64 | 65 | 78 | 70 | 46 |
| ϕ ext. x ϕ int. (mm) | 0,8 x 0,56 | 0,86 x 0,6 | 0,9 x 0,63 | 0,97 x 0,70 | 0,97 x 0,70 | 1 x 0,8 | 1,4 x 1 |
| Référence | 075082 | 075083 | 075084 | 075085 | 075086 | 075087 | 075088 |
| € HT la boîte de 100 | NC - |
| Volume (μ l) | 44,7 | 50 | 75 | 80 | 100 | 200 | |
| Longueur (mm) | 52 | 100 | 101 | 91 | 116 | 127 | |
| ϕ ext. x ϕ int. (mm) | 1,4 x 1 | 1,1 x 0,8 | 1,3 x 0,9 | 1,4 x 1 | 1,4 x 1 | 1,9 x 1,5 | |
| Référence | 075089 | 075090 | 075091 | 075092 | 075094 | 075095 | |
| € HT la boîte de 100 | NC - | |

Sur demande, des capillaires d'autres volumes sont livrables.

Tubes à hématocrite

Tubes à hématocrite en verre

- Tubes capillaire à hématocrite en verre
- Code couleur
- Capillaire de haute précision
- Longueur : 75 mm ou 100 mm
- Avec ou sans héparine



| Référence | Désignation | Code couleur | Longueur (mm) | ϕ ext. (mm) | ϕ int. (mm) | Volume approximatif (μ l) | Unité d'emb. | € HT/ unité d'emb. |
|-----------|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------|--------------------|
| 090525 | Tube hématocrite | Bleu | 75 | 1,3 - 1,4 | 0,9 - 1 | 60 | 10 x 100 | NC - |
| 090526 | Tube hématocrite | Bleu | 75 | 1,5 - 1,6 | 1,1 - 1,2 | 75 | 10 x 100 | NC - |
| 090527 | Tube hématocrite héparine de sodium | Rouge | 75 | 1,3 - 1,4 | 0,9 - 1 | 60 | 10 x 100 | NC - |
| 090528 | Tube hématocrite héparine de sodium | Rouge | 75 | 1,5 - 1,6 | 1,1 - 1,2 | 75 | 10 x 100 | NC - |
| 090529 | Tube hématocrite héparine de sodium | Sans | 100 | 1,5 - 1,6 | 1,1 - 1,2 | 100 | 10 x 100 | NC - |
| 090530 | Tube hématocrite héparine d'ammonium | Vert | 75 | 1,3 - 1,4 | 0,5 - 0,6 | 18 | 10 x 100 | NC - |
| 090531 | Plaque de cire | | | | | | 3 | NC - |

Tubes à hématocrite en plastique 75 mm

Tube capillaire en polycarbonate Plasticrit de précision comparable au verre. Pas de risque de casse. Ces capillaires répondent aux normes FDA et CDC.

| Référence | Désignation | Unités/ boîte | € HT/ boîte |
|-----------|---|------------------|----------------|
| 075127 | Tube hématocrite polycarbonate 75 mm | 200 | NC - |
| 075128 | Tube hématocrite polycarbonate hépariné 75 mm | 200 | NC - |

Tubes à hématocrite en verre recouvert de Mylar Hemato-Clad

Tube en verre recouvert d'un plastifiant, le Mylar. Protège l'utilisateur des fragments de verre et des aérosols en cas de casse.

| Référence | Désignation | Unités/ boîte | € HT/ boîte |
|-----------|---------------------------------------|------------------|----------------|
| 075129 | Tube hématocrite Mylar 75 mm | 200 | NC - |
| 075130 | Tube hématocrite Mylar hépariné 75 mm | 200 | NC - |