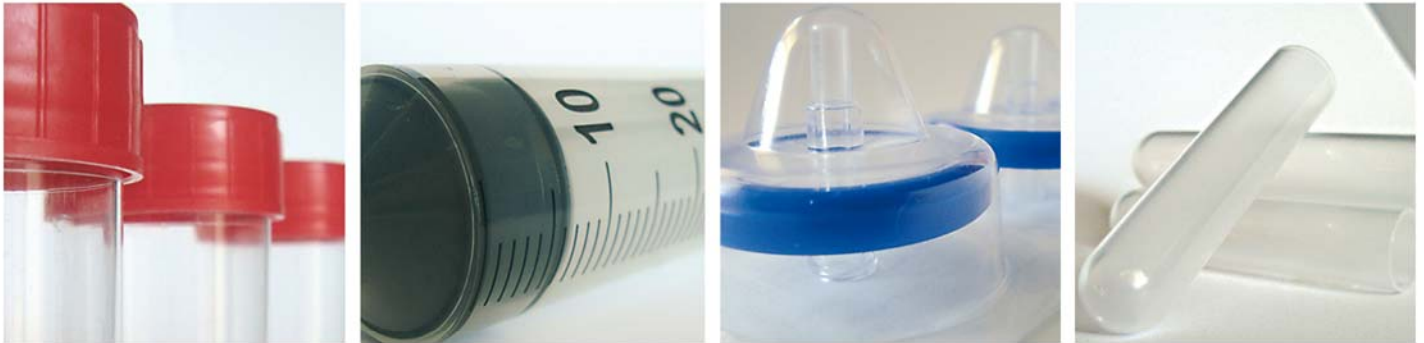


Assortiment de consommables plastiques



Flacon de prélèvement

Flacons à bouchon vissant stérile et à usage unique. En polystyrène cristal de grande résistance avec cape à vis en polyéthylène. Flacon étanche aux liquides si vissé à fond : l'étanchéité est assurée par la jupe située à l'intérieur de la cape. Caractéristiques : n° de lot et date de péremption gravé sur chaque flacon, Ø 35 x H 70 mm, volume : 60 ml, volume utile : 50 ml.

Seringue de filtration

Contenance 50ml :

Seringue stérile 3 pièces à usage unique. Contenance 50ml avec graduations au millilitre. Luer-Lock centré. Corps et piston en polypropylène, joint d'étanchéité en silicone.

Contenance 10ml :

Seringue stérile 3 pièces à usage unique. Contenance 10ml avec graduations à 0,1 millilitre. Luer-Lock centré. Corps et piston en polypropylène, joint d'étanchéité en silicone.

Filtre

Filtre stérile à usage unique. Membrane en Esters de cellulose de porosité 0,45µm et de diamètre 33mm. Presque 20 % de surface de filtration en plus par rapport aux filtres de 25 mm. La plus grande surface de filtration augmente le débit. Elle facilite également la filtration des solutions en réduisant la pression à appliquer pour vider la seringue. Faible volume mort, malgré une surface de la membrane accrue, le volume mort (après purge à l'air) a été réduit à 80 µl.

Tube de mesure

Contenance 4ml :

Tube en polyéthylène stérile et à usage unique. Ø 12 x H 55 mm. Compatible avec le luminomètre Kikkoman C-110.

Contenance 2ml :

Tube en polystyrène cristal stérile et à usage unique. Ø 10 x H 40 mm. Compatible avec le luminomètre Kikkoman PD 10N.