



Portoir pour tubes à essai, Premium Line, ASTIK'S

En nylon renforcé. Autoclavable. Moulé en une seule pièce pour plus de solidité et de durabilité. Empilable. Avec numérotation alphanumérique. Inclut grandes zones d'étiquetage pour identifier les échantillons. Ne flotte pas ou ne se retourne pas en immersion dans un bain d'eau. Bonne résistance chimique. Disponible en différentes couleurs pour organiser les échantillons. Aucun assemblage n'est requis, le portoir est prêt à l'emploi.



Référence du lot	Référence GAUSS	Long. (mm)	Larg. (mm)	h (mm)	Couleur	Type	Unités par lot
TTSN-W13-001	2 499 602	200	102	57	blanche	pour 6x12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-W16-001	2 499 603	248	127	70	blanche	pour 6x12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-W20-001	2 499 604	250	102	83	blanche	pour 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-W25-001	2 499 605	300	121	92	blanche	pour 4x10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-W30-001	2 499 606	283	108	283	blanche	pour 3x8 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSN-N13-001	2 499 597	200	102	57	orange	pour 6x12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-N16-001	2 499 598	248	127	70	orange	pour 6x12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-N20-001	2 499 599	250	102	83	orange	pour 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-N25-001	2 499 600	300	121	92	orange	pour 4x10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-N30-001	2 499 601	283	108	283	orange	pour 3x8 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSN-B13-001	2 499 592	200	102	57	bleue	pour 6x12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-B16-001	2 499 593	248	127	70	bleue	pour 6x12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-B20-001	2 499 594	250	102	83	bleue	pour 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-B25-001	2 499 595	300	121	92	bleue	pour 4x10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-B30-001	2 499 596	283	108	283	bleue	pour 3x8 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSN-Y13-001	2 499 607	200	102	57	jaune	pour 6x12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-Y16-001	2 499 608	248	127	70	jaune	pour 6x12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-Y20-001	2 499 609	250	102	83	jaune	pour 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-Y25-001	2 499 610	300	121	92	jaune	pour 4x10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-Y30-001	2 499 611	283	108	283	jaune	pour 3x8 tubes (Ø 30 mm)	1

Microtube à centrifuger, en PP, gradué, sans DNase et RNase Premium Line, ASTIK'S



En polypropylène autoclavable, gradué. Sans ADN humain et certifié sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Sa géométrie et la qualité des matériaux employés permettent une résistance à la centrifugation exceptionnellement élevée : 25.000 g en centrifuge avec rotor d'angle fixe et 70.000 g en centrifuge avec rotor oscillant. Couvercle plat.

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Type	Unités par lot
PCRD-015-1K0	2 498 795	1,5	type Eppendorf, couleur naturelle	1000
PCRD-020-1K0	2 498 796	2,0	fond rond, couleur naturelle	1000

Microtube à centrifuger, en PP, gradué, avec fermeture de sécurité, ASTIK'S



En polypropylène autoclavable. Couvercle plat.

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Type	Unités par lot
PCRP-015-500	2 498 805	1,5	type Eppendorf, couleur naturelle	500
PCRP-005-1K0	2 498 804	0,5	type Eppendorf, couleur naturelle	1000
En «pack économie»				
PCRP-015-5K0	2 498 806	1,5	type Eppendorf, couleur naturelle	10 x 500
PCRP-005-10K	2 499 803	0,5	type Eppendorf, couleur naturelle	10 x 1000