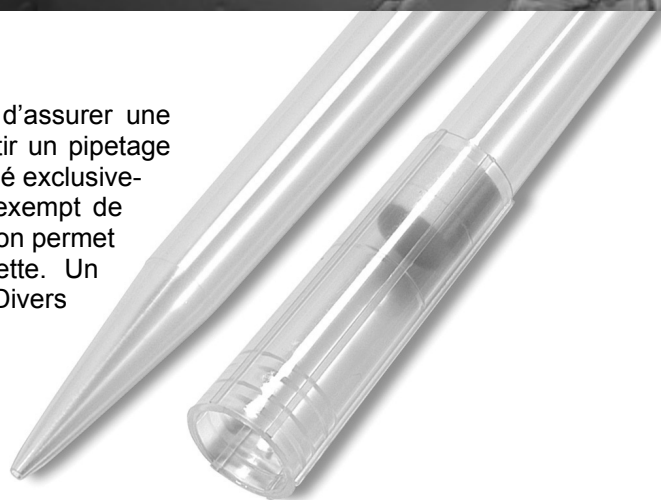


# embouts de qualité supérieure

## Qualitips®

Les embouts Qualitips® sont conçus dans l'optique d'assurer une excellente tenue sur des micropipettes afin de garantir un pipetage sûr et des résultats fiables. Chaque embout est fabriqué exclusivement avec du polypropylène de qualité supérieure, exempt de métaux lourds. L'utilisation de moules de haute précision permet à l'embout d'être parfaitement étanche sur la pipette. Un contrôle qualité strict assure l'homogénéité lot par lot. Diverses formes dans une gamme de volume de 10 µl à 10 ml.



### Points forts









- Large choix, qualité supérieure
- Uniformité de chaque lot
- Compatibles avec d'autres marques de pipettes
- Filtre de protection bloque la contamination par aérosols
- Embouts à filtre exempts de DNase et RNase
- Embouts à filtre stériles certifiés apyrogènes



Echantillons gratuits sur demande






Qualitips® 10 µl	Taille	Description						Conditionnement		No. cat.
		Compatible	Vol.	Couleur	Type	Filtre	Stérile	Emball.	Quantité	
	31,0 mm	B, E, G	10 µl	Transp.	Ultra-micro	Non	Non	Sachet	1000	309.0010B
		BT, E, G	10 µl	Transp.	Ultra-micro	Non	Non	Rack	10x 96	309.0010R
	31,0 mm	B, BT, E, F, G	10 µl	Transp.	Ultra-micro	Oui	Oui	Rack	10x 96	309.0010FR
	42,3 mm	B, BT, E, G	10 µl	Transp.	Micro	Non	Non	Sachet	1000	302.0020B
		B, BT, E, G	10 µl	Transp.	Micro	Non	Non	Rack	10x 96	302.0020R
	45,6 mm	B, E, G, F	10 µl	Transp.	Micro	Oui	Oui	Rack	10x 100	302.0010FR
		B, E, G, F	10 µl	Transp.	Micro	Oui	Non	Sachet	1000	302.0010AFB
		B, E, G, F	10 µl	Transp.	Micro	Oui	Non	Rack	10x 100	302.0010AFR
	70,9 mm	B, E, F	10 µl	Transp.	Pour gel	Non	Non	Rack	4x 204	302.0010GR

Qualitips® 20 µl	Taille	Description						Conditionnement		No. cat.
		Compatible	Vol.	Couleur	Type	Filtre	Stérile	Emball.	Quantité	
	51,0 mm	B, BT, E, F, G	20 µl	Transp.	Standard	Oui	Oui	Sachet emb. ind.	5x 100	308.0020FS
		B, BT, E, F, G	20 µl	Transp.	Standard	Oui	Oui	Rack	10x 96	308.0020FR
	69,0 mm	B, BT, E, F, G	20 µl	Transp.	Pour gel	Oui	Oui	Rack	4x 204	308.0020GFR


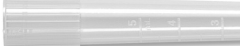

Qualitips® 100 µl	Taille	Description						Conditionnement		No. cat.
		Compatible	Vol.	Couleur	Type	Filtre	Stérile	Emball.	Quantité	
	54,1 mm	B, BT, E, F, G	100 µl	Transp.	Standard	Oui	Oui	Rack	10x 96	308.0100FR
	69,0 mm	B, BT, E, F, G	100 µl	Transp.	Pour gel	Oui	Oui	Rack	4x 204	308.0100GFR

Qualitips® 200 µl	Taille	Description						Conditionnement		No. cat.
		Compatible	Vol.	Couleur	Type	Filtre	Stérile	Emball.	Quantité	
	49.4 mm	B, BT, E, F, G	200 µl	Transp.	Gradué	Non	Non	Sachet	2x 500	307.0200B
		B, BT, E, F, G	200 µl	Transp.	Gradué	Non	Non	Rack <sup>1)</sup>	10x 96	307.0200R
	49.4 mm	B, BT, E, F, G	200 µl	Jaune	Gradué	Non	Non	Sachet	2x 500	327.0200B
		B, BT, E, F, G	200 µl	Jaune	Gradué	Non	Non	Rack <sup>1)</sup>	10x 96	327.0200R
	51.1 mm	B, BT, E, F, G	200 µl	Transp.	Standard	Non	Non	Sachet	1000	308.0200B
		B, BT, E, F, G	200 µl	Transp.	Standard	Non	Non	Rack	10x 96	308.0200R
	49.7 mm	B, BT, E, F, G	200 µl	Transp.	Standard	Non	Non	Sachet	2x 500	309.0200B
		B, BT, E, F, G	200 µl	Transp.	Standard	Non	Non	Rack	10x 96	309.0200R
	49.7 mm	B, BT, E, F, G	200 µl	Jaune	Standard	Non	Non	Sachet	2x 500	329.0200B
		B, BT, E, F, G	200 µl	Jaune	Standard	Non	Non	Rack	10x 96	329.0200R
	49.0 mm	B, BT, E, F, G	200 µl	Jaune	Standard	Non	Non	Sachet	2x 500	328.0200B
		B, BT, E, F, G	200 µl	Jaune	Standard	Non	Non	Rack	10x 96	328.0200R
	69.0 mm	B, BT, E, F, G	200 µl	Transp.	Pour gel	Non	Non	Rack	4x 204	308.0200GR
	90.9 mm	B, BT, E, F, G	200 µl	Transp.	Long	Oui	Oui	Sachet emb. ind.	5x 100	308.0200LFS
		B, BT, E, F, G	200 µl	Transp.	Long	Oui	Oui	Rack	8x 204	308.0200LFR

Qualitips® 300 / 350 µl	Taille	Description						Conditionnement		No. cat.
		Compatible	Vol.	Couleur	Type	Filtre	Stérile	Emball.	Quantité	
	58.8 mm	B, BT, E, F, G	350 µl	Transp.	Standard	Non	Non	Sachet	1000	308.0350B
		B, BT, E, F, G	350 µl	Transp.	Standard	Non	Non	Rack	10x 96	308.0350R
	58.8 mm	B, BT, E, F, G	300 µl	Transp.	Standard	Oui	Oui	Rack	10x 96	308.0300FR
		B, BT, E, F, G	300 µl	Transp.	Standard	Oui	Non	Sachet	1000	308.0300AFB

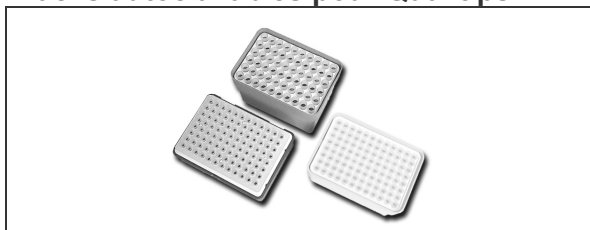
Qualitips® 1000 µl	Taille	Description						Conditionnement		No. cat.
		Compatible	Vol.	Couleur	Type	Filtre	Stérile	Emball.	Quantité	
	79.0 mm	B, BT, E, F, G	1000 µl	Transp.	Gradué	Non	Non	Sachet	4x 250	307.1000B
		B, BT, E, F, G	1000 µl	Transp.	Gradué	Non	Non	Rack <sup>1)</sup>	10x 60	307.1000R
	72.0 mm	B, BT, E, F, G	1000 µl	Transp.	Standard	Non	Non	Sachet	4x 250	309.1000B
		B, BT, E, F, G	1000 µl	Transp.	Standard	Non	Non	Rack	8x 60	309.1000R
	72.0 mm	B, BT, E, F, G	1000 µl	Bleu	Standard	Non	Non	Sachet	4x 250	319.1000B
		B, BT, E, F, G	1000 µl	Bleu	Standard	Non	Non	Rack	8x 60	319.1000R
	69.5 mm	B, BT, E, F, G	1000 µl	Bleu	Standard	Non	Non	Sachet	4x 250	318.1000B
		B, BT, E, F, G	1000 µl	Bleu	Standard	Non	Non	Rack	8x 60	318.1000R
	88.6 mm	B, BT, E, F	1000 µl	Transp.	Standard	Oui	Oui	Sachet emb. ind.	5x 100	309.1000FS
		B, BT, E, F	1000 µl	Transp.	Standard	Oui	Non	Rack	10x 100	309.1000FR
		B, BT, E, F, G	1000 µl	Transp.	Standard	Oui	Non	Sachet	1000	309.1000AFB

1) couvercle à charnières

Qualitips® 2, 5, 10 ml	Taille	Description						Conditionnement		No. cat.
		Comp.	Vol.	Couleur	Type	Filtre	Stérile	Emball.	Quantité	
	115.5 mm	E	2 ml	Transp.	Standard	Non	Non	Sachet	2x 250	312.02
	123.2 mm	G	5 ml	Transp.	Gradué	Non	Non	Sachet	2x 250	312.05B
		G	5 ml	Transp.	Gradué	Non	Non	Rack	2x 50	312.05R
	150.0 mm	F	10 ml	Transp.	Standard	Non	Non	Sachet	3x 100	312.10

Compatibilité: B = Brand®, BT = Biohit®, E = Eppendorf®, F = Finnpipette®, G = Gilson®. Les noms de marque appartiennent à leur propriétaire respectif.

## Racks autoclavables pour Qualitips®



Racks vides pour embouts en sachet.

Description	Emballage	No. cat.
Rack avec couvercle à charnières pour embout 10 µl 309.0010B	10 / pk	309.0010ER
Rack avec couvercle pour embout 10 µl 302.0020B	10 / pk	302.0020ER
Rack avec couvercle à charnières pour embout 200 µl 307.0200B	10 / pk	307.0200ER
Rack avec couvercle pour embout 200 µl 328.0200B	10 / pk	328.0200ER
Rack avec couvercle pour embout 350 µl 308.0350B	10 / pk	308.0350ER
Rack avec couvercle à charnières pour embout 1000 µl 307.1000B	10 / pk	307.1000ER
Rack avec couvercle pour embout 1000 µl 319.1000B	8 / pk	319.1000ER
Rack avec couvercle à charnières pour embout 10 ml 312.10	4 / pk	312.10ER

## Pipette Pasteur en verre



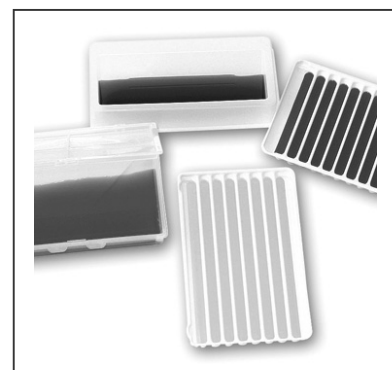
Pour macropipettes Acura® *manual* 835, Acura® *electro* 935 et Calibra® *digital* 832 avec les adaptateurs adéquats. Fine alternative (150 x 7 mm) aux embouts en polypropylène.

Description	Emballage	No. cat.
Pipette Pasteur, verre, 2 ml	250/ pk	313.02

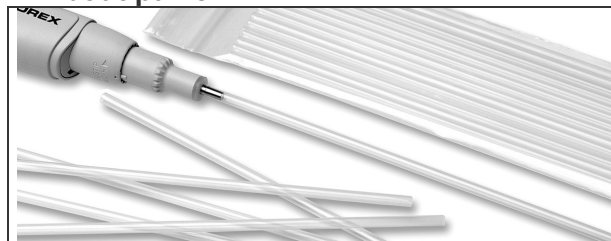
## Reservoirs multi-usage

Parfaitement recommandés pour toute pipette mono et multicanaux. Diverses formes, matériaux et capacités pour un grand nombre d'applications.

Description							Emballage	No. cat.
Dim. mm	VOLUME	Couleur	Type	Couv.	Mat.	Stérile		
58x132x25	70 ml	Transp.	Forme en V	Non	PP	Non	20/ pk	330.01
83x121x34	125 ml	Transp.	Forme en V	Oui	PP	Non	20/ pk	330.01L
83x126x13	40 ml	Blanc	8-canaux	Non	PS	Oui	10x 1/ pk	330.08.9
83x126x13	40 ml	Blanc	12-canaux	Non	PS	Oui	10x 1/ pk	330.12.9



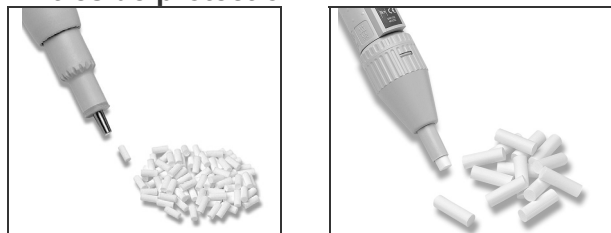
## Embout paille



Pour micropipette à dilution Acura® *manual* 810. Forme allongée (190 x 4 mm) permet l'aspiration de solutions avec particules en suspension directement depuis un sac Stomacher®. Emballage stérile refermable de 25 pailles.

Description	Emballage	No. cat.
Embout paille, transparent, stérile	20x 25/ pk	313.1100

## Filtres de protection



Protection supplémentaire pour empêcher remontée de liquide et contamination. Les filtres sont interchangeables, non-stériles, non-autoclavables.

Description	Matière	Emballage	No. cat.
Acura® <i>manual</i> 810	PE	100/ pk	322.810
Calibra® <i>digital</i> 832, 2 ml	Cellulose	250/ sachet	322.02
Acura® <i>manual</i> 835, 5 ml	Cellulose	250/ sachet	322.05
Acura® <i>electro</i> 935, 5 ml	Cellulose	250/ sachet	322.05
Calibra® <i>digital</i> 832, 10 ml	Fibres PP	100/ sachet	322.10
Acura® <i>electro</i> 935, 10 ml	Fibres PP	100/ sachet	322.10

## Tableau de compatibilité Qualitips®

Le tableau ci-dessous indique les meilleures combinaisons d'embout Qualitips® et pipette Socorex®. Compatibilité avec les autres marques de pipette sur demande. Merci de prendre contact avec votre distributeur habituel ou avec Socorex.

	Acura® manual et Acura® electro													Calibra® digital																					
	815				825 / 925				835 / 935		855 / 955			822			832		852																
	Up to 10 µl	10 y / 15 / 20 µl	25 to 100 µl	120 to 200 µl	250 to 1000 µl	0.1 - 2 µl	0.5 - 10 µl	1 - 10 µl (Y)	2 - 20 µl	5 - 50 µl	10 - 100 µl	20 - 200 µl	100 - 1000 µl	0.2 - 2 ml	0.5 - 5 ml	1 - 10 ml	0.5 - 10 µl	5 - 50 µl	20 - 200 µl	40 - 350 µl	0.2 - 2 µl	1 - 10 µl	1 - 10 µl (Y)	2 - 20 µl	10 - 100 µl	20 - 200 µl	100 - 1000 µl	0.2 - 2 ml	1 - 10 ml	1 - 10 µl	10 - 100 µl	20 - 200 µl			
<b>Embouts micro, 10 µl</b>																																			
309.0010B + R	x					x	x										x					x	x									x			
309.0010FR	x					x	x										x															x			
302.0020B + R	x					x	x																												
302.0010FR + AFB + AFR	x <sup>2)</sup>						x																												
302.0010GR	x <sup>2)</sup>					x <sup>2)</sup>																													
<b>Embouts micro, 20 µl</b>																																			
308.0020FS + FR		x						x	x	x <sup>1)</sup>	x <sup>1)</sup>							x <sup>1)</sup>															x <sup>1)</sup>		
308.0020GFR		x						x	x	x <sup>1)</sup>	x <sup>1)</sup>																								
<b>Embouts micro, 100 µl</b>																																			
308.0100FR			x							x	x								x														x	x <sup>1)</sup>	
308.0100GFR			x							x	x	x <sup>1)</sup>																							
<b>Embouts micro, 200 µl</b>																																			
307.0200B + R		x	x	x				x	x	x	x	x							x	x															
327.0200B + R		x	x	x				x	x	x	x	x							x	x															
308.0200B + R		x	x					x	x	x	x								x	x															
309.0200B + R		x	x	x				x	x	x	x	x							x	x															
329.0200B + R		x	x	x				x	x	x	x	x							x	x															
328.0200B + R		x						x	x																										
308.0200GR		x	x					x	x	x	x																								
308.0200LFS + LFR				x								x																							
<b>Emb. micro, 300 / 350 µl</b>																																			
308.0350B + R				x						x	x	x								x	x														
308.0300 FR + AFB + AFR				x								x								x	x <sup>1)</sup>														
<b>Embouts micro, 1000 µl</b>																																			
307.1000B + R				x									x																						
309.1000B + R				x									x																						
319.1000B + R				x									x																						
318.1000B + R				x									x																						
309.1000FS + FR + AFB				x									x																						
<b>Embouts macro</b>																																			
312.02 (2 ml)																																			
312.05 (5 ml)																																			
312.10 (10 ml)																																			

<sup>1)</sup> Jusqu'au volume maximal de l'embout    <sup>2)</sup> > 2 µl seulement