

## Concentrateurs Nanosep, Microsep et Macrosep



### ■ Non stériles

#### Applications

- + Concentration de protéines et d'acides nucléiques
- + Dessalage
- + Échange de tampon
- + Fractionnement de mélangues de protéines
- + Purification de produits PCR
- + Concentration et élimination de virus

Type de membrane	Nanosep		Microsep		Macrosep	
	PES modifié	Vol. max d'échantillon	PES modifié	Vol. min. du concentrateur	PES modifié	Vol. max d'échantillon
Vol. max d'échantillon	500 µl		5 ml		20 ml	
Vol. min. du concentrateur	15 µl		65 µl		450 µl	
Volume mort	< 5 µl		40 µl		80 µl	
Surface de filtration (cm <sup>2</sup> )	0,28		3,3		7,2	
Températures d'utilisation	0 - 40 °C		0 - 40 °C		0 - 40 °C	
Longueur (concentrateur assemblé, avec capuchon)	4,5 cm		12		12	
Type de réservoir	PP		PP		PP, PE	
kDa	Réf.	Unités/boîte	€/boîte	Réf.	Unités/boîte	€/boîte
1	-	-	-	278658	24	NC -
1	-	-	-	278659	100	NC -
1	-	-	-	-	-	278641
3	278696	24	NC -	278660	24	NC -
3	278697	100	NC -	278661	100	NC -
3	278698	500	NC -	-	-	278644
10	278700	24	NC -	278662	24	NC -
10	278701	100	NC -	278663	100	NC -
10	278702	500	NC -	-	-	278647
30	278704	24	NC -	278664	24	NC -
30	278705	100	NC -	278665	100	NC -
30	278706	500	NC -	-	-	278650
100	278743	24	NC -	278666	24	NC -
100	278708	100	NC -	278667	100	NC -
100	278709	500	NC -	-	-	278653
300	278711	24	NC -	-	-	-
300	278712	100	NC -	-	-	-
300	278713	500	NC -	-	-	-

## Tube à centrifuger avec filtre membrane

### ■ Non stériles



#### Nylon modifié

#### wwPTFE

#### PES

#### PES modifié

Type de membrane	Nylon modifié		wwPTFE		PES		PES modifié		
	500 µl	500 µl	500 µl	500 µl	5 ml	5 ml	20 ml	20 ml	
Vol. max d'échantillon	500 µl		500 µl		5 ml		20 ml		
Vol. min. du concentrateur	15 µl		15 µl		65 µl		450 µl		
Volume mort	< 5 µl		< 5 µl		40 µl		80 µl		
Températures d'utilisation	0 - 40 °C		0 - 40 °C		0 - 40 °C		0 - 40 °C		
Longueur (concentrateur assemblé, avec capuchon)	4,5 cm		4,5 cm		12		12		
Type de réservoir	PP		PP		PP		PP, PE		
Seuil de filtration (µm)	Réf.	Unités/boîte	€/boîte	Réf.	Unités/boîte	€/boîte	Réf.	Unités/boîte	€/boîte
0,2	278816	24	NC -	-	-	-	278654	24	NC -
0,2	278715	100	NC -	278820	100	NC -	278655	100	NC -
0,2	278716	500	NC -	278719	500	NC -	-	-	-
0,45	278817	24	NC -	-	-	-	278656	24	NC -
0,45	278717	100	NC -	278720	100	NC -	278657	100	NC -
0,45	278718	500	NC -	278821	500	NC -	-	-	-