

Pointes à filtre Bioclean Ultra™ universelles et LTS



Fabrication et conditionnement entièrement automatisés en salle blanche. Pas de contacts humains, pas de contaminations.

2 versions :

- pointes universelles : s'adaptent sur toutes les marques de pipettes. tests systématiques pour vérifier l'absence de RNase, d'ADN, de DNase, d'ATP, de pyrogènes, d'inhibiteurs de PCR, de traces de matières premières ou de matières organiques. Fabrication en salle blanche classe 100 000.

- pointes LTS :

- spécifiquement réservées aux pipettes Rainin LTS (Lite Touch System) ;
- se déclinent en version standard ou à faible rétention ;
- cône fin et souple.

Présentation :


- sur portoir individuel avec couvercle amovible ;
- en recharge GreenPak : plateau individuel préchargé qu'il suffit de positionner dans un portoir de pointes ;
- StableRak : portoir de 192 pointes, très stable, antidérapant, idéal pour l'utilisation de multicanaux.
- TerraRak : portoirs en PET jetables, à usage unique avec couvercle à charnière. Plus légers que les portoirs habituels, mais tous aussi résistants et recyclables.

* références non
BioClean Ultra™

Pointes à filtre Bioclean Ultra™ LTS

Pointes à large orifice LTS		Pointes LTS														Pointes LTS faible rétention		
<div>LTS</div>		Portoir à couvercle amovible				GreenPak				Stablerack			Terrarack			Portoir à couvercle amovible		
Volume	Cône LTS Pipette	Réf.*	Réf.	Cdt	€ HT/boîte	Réf.*	Réf.	Cdt	€ HT/boîte	Réf.*	Cdt	€ HT/boîte	Réf.*	Cdt	€ HT/boîte	Réf.	Cdt	€ HT/boîte
20 µl	2, 10, 20 µl	-	711254B	10 x 96	NC -	711248	711248B	10 x 96	NC -	712013	10 x 96	NC -	712829	10 x 96	NC -	712046B	10 x 96	NC -
200 µl	50, 100, 200 µl	-	711255B	10 x 96	NC -	711249	711249B	10 x 96	NC -	712014	10 x 96	NC -	712830	10 x 96	NC -	712049B	10 x 96	NC -
200 µl large orifice	50, 100, 200 µl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	712321B	10 x 96	NC -
300 µl	300 µl	-	711256B	8 x 96	NC -	-	-	-	-	712015	8 x 96	NC -	712832	8 x 96	NC -	-	-	-
1000 µl	1000 µl	-	711257B	8 x 96	NC -	711250	711250B	8 x 96	NC -	712016	8 x 96	NC -	712833	8 x 96	NC -	712052B	8 x 96	NC -
1000 µl large orifice	1000 µl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	712324B	8 x 96	NC -
1200 µl	1200 µl	-	711486B	8 x 60	NC -	-	-	-	-	712017	8 x 60	NC -	712834	8 x 96	NC -	712335B	8 x 96	NC -
2000 µl	2000 µl	-	711487B	8 x 60	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pointes à filtre Bioclean Ultra™ universelles

		Pointes universelles standard														Pointes universelles faible rétention			
		Portoir à couvercle amovible				GreenPak				Stablerack			Terrarack			Portoir à couvercle amovible			
Volume	Cône pipette	Réf.*	Réf.	Cdt	€ HT/boîte	Réf.*	Réf.	Cdt	€ HT/boîte	Réf.*	Cdt	€ HT/boîte	Réf.*	Cdt	€ HT/boîte	Réf.*	Réf.	Cdt	€ HT/boîte
10 µl	2, 10 µl	-	712120B	10 x 96	NC -	712098	712098B	10 x 96	NC -	-	-	-	712301	10 x 96	NC -	712338	712338B	10 x 96	NC -
10 µl	2, 10 µl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	712303	10 x 96	NC -	712341	712341B	10 x 96	NC -
ShaftGard 20 µl	2, 10, 20 µl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	712304	10 x 96	NC -	712342	712342B	10 x 96	NC -
30 µl	20 µl	712121	712121B	10 x 96	NC -	-	712099B	10 x 96	NC -	712065	10 x 96	NC -	-	-	-	-	-	-	-
100 µl	100 µl	712122	712122B	10 x 96	NC -	-	712100B	10 x 96	NC -	-	-	-	712305	10 x 96	NC -	712343	712343B	10 x 96	NC -
200 µl	200, 250 µl	712123	712123B	10 x 96	NC -	-	712101B	10 x 96	NC -	-	-	-	712307	10 x 96	NC -	712346	712346B	10 x 96	NC -
200 µl large orifice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	712352B	10 x 96	NC -
300 µl	300 µl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	712309	8 x 96	NC -	-	-	-	-
1000 µl	1000 µl	-	712124B	8 x 96	NC -	712102	712102B	8 x 96	NC -	-	-	-	712311	8 x 96	NC -	712349	712349B	8 x 96	NC -
2000 µl	2000 µl	712125	712125B	8 x 60	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Terrabase

Base de maintien des terraracks qui sont plus légers et 100 % recyclables. Cette base supporte efficacement le rack.

Référence	Désignation	€ HT
712312*	Base Terrarack courte pour Terrarack de 10 à 300 µl	NC -
712313*	Base Terrarack longue pour Terrarack de 1000/1200 µl	NC -



Saisissez la référence sur dutscher.com pour retrouver le guide des techniques de pipetage Rainin et le guide de qualité, de pureté et performances des cônes BioClean.