## labcon

## **Pointes standard Labcon**

➤ En sachet refermable, en rack ou en emballage individuel

DNase RNase

ADN humain



Endo-toxines



V		En rack			En rack stérile			En sachet			En emballage individuel		
Description	Longueur (mm)	Réf.	Unité d'emb.	€HT	Réf.	Unité d'emb.	€HT	Réf.	Unité d'emb.	€HT	Réf.	Unité d'emb.	€HT
10 μl avec pointe ultrafine	31,4	949391	96 x 12	NC -	949402	96 x 12	NC -	949505	1000	NC -	-	-	-
10 µl avec pointe ultrafine siliconée	31,4	949684	96 x 120	NC -	949685	96 x 120	NC -	949683	1000 X 10	NC -	-	-	-
10 µl pointe longue avec TubeGuard	38,1	949392	96 x 10	NC -	949403	96 x 10	NC -	949382	1000	NC -	-	-	-
10 μl avec pointe ultrafine	47,6	949626	96 x 100	NC -	949627	96 x 100	NC -	949625	1000 X 10	NC -	-	-	-
50 µl pour Finnpipette 16 canaux	32,9	949540	384 x 50	NC -	949541	384 x 50	NC -				-	-	-
100 µl avec pointe biseautée pour Eppendorf Jaune	49,7	949617	96 x 100	NC -	949618	96 x 100	NC -	949616	1000 X 10	NC -	-	-	-
200 µl avec pointe biseautée jaune	49,7	949396	96 x 10	NC -	949407	96 x 10	NC -	949378	1000	NC -	949472	200	NC -
200 µl avec pointe biseautée transparente	49,7	949394	96 x 10	NC -	949405	96 x 10	NC -	949384	1000	NC -	-	-	-
200 µl avec pointe biseautée transparente graduée	49,7	949395	96 x 10	NC -	949406	96 x 10	NC -	949385	1000	NC -	949473	200	NC -
200 µl pointe standard jaune	49,7	949611	96 x 100	NC -	949612	96 x 100	NC -	949610	1000 X 10	NC -	-	-	-
200 µl pointe standard transparente	49,7	949708	96 x 100	NC -	949709	96 x 100	NC -	949707	1000 X 10	NC -	-	-	-
200 µl pointe biseautée siliconée	49,7	949687	96 x 100	NC -	949688	96 x 100	NC -	949686	1000 X 10	NC -	-	-	-
200 µl pointe capillaire 30 mm	82,5	949620	96 x 48	NC -	949621	96 x 48	NC -	949619	1000 X 10	NC -	-	-	-
200 μl ouverture large	49,7	949591	96 x 100	NC -	949592	96 x 100	NC -	949590	1000 X 10	NC -	-	-	-
250 μl avec pointe ultrafine	52,1	949397	96 x 10	NC -	949408	96 x 10	NC -	949386	1000	NC -	-	-	-
300 µl avec pointe biseautée	52,1	949636	96 x 100	NC -	949637	96 x 100	NC -	949635	1000 X 10	NC -	949632	200 X 10	NC -
1000 µl avec pointe ultrafine bleue	75,9	949399	96 x 6	NC -	949410	96 x 6	NC -	949388	1000	NC -	-	-	-
1000 µl avec pointe ultrafine transparente	75,9	949398	96 x 6	NC -	949409	96 x 6	NC -	949387	1000	NC -	-	-	-
1200 µl avec pointe ultrafine pour pipette Sartorius	88,9	949652	96 x 48	NC -	949653	96 x 48	NC -	949651	1000 X 10	NC -	949474	200	NC -
1250 µl ouverture large	88,9	949401	96 x 6	NC -	949412	96 x 6	NC -	949390	1000	NC -	-	-	-
Pointes pour Rainin LTS													
20 µl pour Rainin LTS	48,3	949547	96 x 100	NC -	949548	96 x 100	NC -	949546	1000 X 10	NC -	-	-	-
250 µl pour Rainin LTS	51,3	949578	96 x 100	NC -	949579	96 x 100	NC -	949577	1000 X 10	NC -	-	-	-
300 μl pour Rainin LTS	55,6	949561	96 x 100	NC -	949562	96 x 100	NC -	949560	1000 X 10	NC -	-	-	-
1200 µl pour Rainin LTS	88,9	949584	96 x 48	NC -	949585	96 x 48	NC -	949583	1000 X 10	NC -	-	-	-

## **Pointes Flextop**

> Pointes à force réduite de montage et d'éjection

DNase RNase ADN humain

Endo-toxines

Pyro-gènes

		En rack			En rack stérile			En sachet			En emballage individuel		
Description	Longueur (mm)	Réf.	Unité d'emb.	€HT	Réf.	Unité d'emb.	€HT	Réf.	Unité d'emb.	€HT	Réf.	Unité d'emb.	€HT
3ο μl Flextop avec pointe ultrafine	38,1	949565	96 x 100	NC -	949566	96 x 100	NC -	949564	1000 X 10	NC -	-	-	-
200 µl Flextop avec pointe ultrafine	49,7	949571	96 x 100	NC -	949572	96 x 100	NC -	949570	1000 X 10	NC -	-	-	-
300 µl Flextop avec pointe ultrafine	71,1	949555	96 x 48	NC -	949556	96 x 48	NC -	949554	1000 X 10	NC -	-	-	-
200 µl Flextop longue avec pointe ultrafine	83,9	949550	96 x 48	NC -	949551	96 x 48	NC -	949549	1000 X 10	NC -	-	-	-
1250 $\mu$ l Flextop longue avec pointe ultrafine	88,9	949400	96 x 6	NC -	949411	96 x 6	NC -	949389	1000	NC -	949642	200 X 10	NC -

## Pointes à faible rétention SuperSlick

- > Pointes à très faible rétention
- Adaptées aux produits visqueux et aux protéines
- ➤ Disponibles en version ZAPSlick avec filtre (voir page suivante)

DNase RNase

ADN humain



Endo-toxines

Pyro-gènes

et aux proteines											
			En rack		E	n rack stéri	le	En sachet			
Description	Longueur (mm)	Réf.	Unité d'emb.	€HT	Réf.	Unité d'emb.	€HT	Réf.	Unité d'emb.	€HT	
SuperSlik 10 µl avec pointe ultrafine	31,4	949415	96 x 12	NC -	949421	96 x 12	NC -	949769	1000 X 10	NC -	
SuperSlik 10 µl longue avec TubeGard	38,1	949416	96 x 10	NC -	949422	96 x 10	NC -	-	-	-	
SuperSlik 10 µl extra-longue	47,6	949776	96 x 100	NC -	949777	96 x 100	NC -	949775	1000 X 10	NC -	
SuperSlik 200 µl avec pointe biseautée	49,7	949418	96 x 10	NC -	949424	96 x 10	NC -	949692	1000 X 10	NC -	
SuperSlik 250 µl ouverture large	49,7	949773	96 x 100	NC -	949774	96 x 100	NC -	949772	1000 X 10	NC -	
SuperSlik 250 µl avec pointe ultrafine	52,1	949419	96 x 10	NC -	949425	96 x 10	NC -	949779	1000 X 10	NC -	
SuperSlik 300 µl avec pointe biseautée	52,1	949788	96 x 100	NC -	949789	96 x 100	NC -	949787	1000 X 10	NC -	
SuperSlik 1250 µl avec pointe ultrafine	88,9	949420	96 x 6	NC -	949426	96 x 6	NC -	949784	1000 X 10	NC -	
Pointes SuperSlick pour Rainin LTS											
SuperSlik 20 µl pour Rainin LTS	48,3	949697	96 x 100	NC -	949698	96 x 100	NC -	949696	1000 X 10	NC -	
SuperSlik 250 µl pour Rainin LTS	51,3	949701	96 x 100	NC -	949702	96 x 100	NC -	949700	1000 X 10	NC -	
SuperSlik 300 µl pour Rainin LTS	55,6	949764	96 x 100	NC -	949765	96 x 100	NC -	949763	1000 X 10	NC -	
SuperSlik 1000 µl pour Rainin LTS	88,9	949705	96 x 100	NC -	949706	96 x 48	NC -	949704	1000 X 10	NC -	