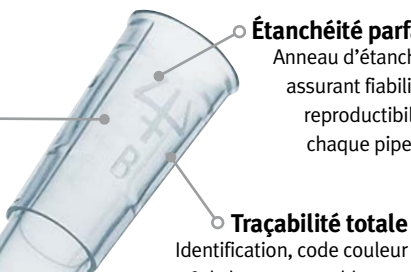


Pointes PIPETMAN DIAMOND Gilson

Ergonomie
Pointe et embout PIPETMAN® vont parfaitement ensemble ; mise en place et éjection des pointes demandent moins d'efforts

Graduations
Contrôle du volume d'un simple coup d'œil



Étanchéité parfaite
Anneau d'étanchéité assurant fiabilité et reproductibilité à chaque pipetage

Traçabilité totale
Identification, code couleur et n° de lot sont traçables sur chaque conditionnement

Prévention de la contamination
Filtre Polyéthylène Haute Densité. Haute efficacité de filtration constituant une barrière efficace contre les aérosols

100% Pur Polypropylene Vierge
Reconnu pour ses propriétés hydrophobes ; pas de rétention d'échantillon ; aucun contaminant, additif ou colorant

Pointe fine et souple
Géométrie parfaite assurant exactitude et reproductibilité des pipetages sans formation de gouttelettes



Saisissez la référence sur
DUTSCHER.COM
pour voir la vidéo produit



BLISTER REFILL

Pointes standard Diamond Gilson

Volume	Type		Vrac EASY PACK	Vrac ECO PACK	TIPACK	TIPACK stérilisé	BLISTER REFILL*	BLISTER REFILL stérilisé*	RELOAD PACK	TOWER PACK**	TOWER PACK stérilisé**	Rack vide	STERILPACK
0,1 - 10 µl	D10	Référence	066022	066029	066034	066039	-	-	-	066044	066049	066054	-
		Unité d'emb.	5 x 200	10000	10 x 96	10 x 96	-	-	-	10 x 96	10 x 96	2	-
		€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	-	-	-	NC -	NC -	NC -	-
0,1 - 20 µl	DL10***	Référence	066023	066030	066035	066040	070074	070077	070085	066045	066050	066055	-
		Unité d'emb.	5 x 200	10000	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	2	-
		€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	-
2 - 200 µl	D200	Référence	066024	066031	066036	066041	070075	070078	070086	066046	066051	066056	066199
		Unité d'emb.	5 x 200	10000	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	2	400
		€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
20 - 300 µl	D300	Référence	066025	066032	066037	066042	-	-	-	066047	066052	066057	-
		Unité d'emb.	5 x 200	10000	10 x 96	10 x 96	-	-	-	10 x 96	10 x 96	2	-
		€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	-	-	-	NC -	NC -	NC -	-
200 - 1000 µl	D1000	Référence	066026	066033	066038	066043	070076	070079	070087	066048	066053	066058	066200
		Unité d'emb.	5 x 200	10000	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	6 x 96	7 x 96	7 x 96	2	400
		€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
100 - 1200 µl	D1200	Référence	066406	066405	066407	066408	-	-	-	-	-	-	-
		Unité d'emb.	5 x 200	10000	10 x 96	10 x 96	-	-	-	-	-	-	-
		€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	-	-	-	-	-	-	-
1 - 5 ml	D5000	Référence	066027	-	066190	-	-	-	-	-	-	066193	-
		Unité d'emb.	3 x 334	-	12 x 50	-	-	-	-	-	-	1	-
		€ HT	NC -	-	NC -	-	-	-	-	-	-	NC -	-
1 - 10 ml	D10 ml	Référence	066028	-	066191	-	-	-	-	-	-	066192	-
		Unité d'emb.	4 x 50	-	8 x 30	-	-	-	-	-	-	1	-
		€ HT	NC -	-	NC -	-	-	-	-	-	-	NC -	-

* Utilisables avec les boîtes vides pour recharges manuelle

** Utilisables avec les boîtes vides pour recharges TOWER PACK

*** Pointes 10µl plus longues, pour le pipetage facilité en microtubes



Placer la tour sur la boîte à recharger. Appuyer fermement.

Le plateau de pointes est en place.

Boîtes vides

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
070096	Boîte vide pour recharges manuelles 10 µl et 200 µl	2	NC -
070097	Boîte vide pour recharges manuelles 1000 µl	2	NC -
066173	Boîte vide universelle pour recharge TOWER PACK	1	NC -