

Ecouvillons pour diagnostics

Ecouvillons à pointe en rayonne

Pour la collecte d'échantillons pour diagnostics, le traitement des plaies et les applications médicales.

Pointes en fibre de rayonne

Réf.	Stérile	Matériaux tige	Type de pointe	Tube de transport	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
263080	Non	Aluminium	Très fine	Non	100	100	NC -
252190	Oui	Aluminium	Très fine	Non	1	50	NC -
263082	Oui	Aluminium	Très fine	Non	1	50	NC -
263083	Non	PS	Standard	Non	100	1000	NC -
263084	Non	PS	Standard	Non	100	1000	NC -
263085	Oui	PS	Standard	Non	1	100	NC -
263087	Non	Bois	Standard	Non	100	1000	NC -
263090	Non	Papier	Large	Non	50	50	NC -
263091	Oui	PS	Large	Non	1	50	NC -
263092	Oui	PS	Large	Non	2	100	NC -
263093	Non	PP	Large	Non	50	50	NC -
263094	Non	PP	Large	Non	50	50	NC -
263095	Non	PS	Large	Non	2000	2000	NC -



Ecouvillons à pointe en mousse

Pour un large éventail d'applications cliniques et ADN.

Pointes en mousse de qualité médicale

Réf.	Stérile	Matériaux tige	Type de pointe	Tube de transport	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
263073	Oui	Acétal	Petite	Non	1	50	NC -
263075	Oui	PS	Standard	Spécial*	1	100	NC -
263077	Oui	PP	Grande	Non	1	50	NC -
036414B	Oui	PP	Large	Non	1	50	NC -
263079	Oui	PS	Allongé, non-abrasif	Non	1	100	NC -

* La tige est fixée au capuchon du tube, assurant une tenue de l'échantillon sans contact sur les parois.

Ecouvillons à pointe polyester

Pour le transport d'échantillons, le travail en laboratoire et pour les kits de diagnostics.

Pointes en fibre de polyester de qualité médicale

Sans acides gras, ni sucres latents

Réf.	Stérile	Matériaux tige	Type de pointe	Tube de transport	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
263096	Non	Aluminium	Très fine	Non	100	100	NC -
263097	Oui	Aluminium	Très fine	Non	1	50	NC -
263098	Oui	PS	Très fine	Non	1	50	NC -
263099	Non	Aluminium /PS	Très fine	Non	100	100	NC -
263100	Oui	Aluminium /PS	Très fine	Non	1	50	NC -
263102	Non	PS	Standard	Non	100	1000	NC -
263103	Non	PS	Standard	Non	100	1000	NC -
263104	Oui	PS	Standard	Non	1	100	NC -
263105	Oui	PS	Standard	Non	2	200	NC -
263004	Oui	PS	Standard	Oui	1	100	NC -
263106	Oui	PS	Standard	Oui	2	60	NC -
263108	Non	Bois	Standard	Non	100	1000	NC -
263109	Oui	Bois	Standard	Non	1	100	NC -
263111	Oui	PS solide	Standard	Non	1	100	NC -
263112	Oui	PS solide	Standard	Non	2	200	NC -
263113	Oui	Bois	Fine	Non	2	200	NC -
263114	Non	PPE/PS	Très fine	Non	100	100	NC -
263115	Oui	PPE/PS	Très fine	Non	1	100	NC -

Ecouvillons en alginate de calcium

Pour un large éventail d'applications cliniques et ADN.

Pointes en alginate de calcium de qualité médicale

Réf.	Stérile	Matériaux tige	Type de pointe	Tube de transport	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
263116	Oui	Aluminium	Très fine	Non	1	50	NC -
263118	Non	PS	Standard	Non	100	1000	NC -
263119	Oui	PS	Standard	Non	1	100	NC -
263120	Oui	PP	Standard	Non	2	200	NC -
263121	Non	Bois	Standard	Non	100	1000	NC -
263122	Oui	Bois	Standard	Non	1	100	NC -
263123	Non	Bois	Standard	Non	2	200	NC -

Ecouvillons en coton avec bouchon de transport Cap-Shure

Pour la collecte d'échantillons d'ADN ou de preuve.

Pointes en coton

Livrés avec bouchon refermable et ventilé



Réf.	Stérile	Matériaux tige	Type de pointe	Tube de transport	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
263124	Oui	Bois	Standard	Cap-Shure	1	50	NC -
263125	Oui	PS	Standard	Cap-Shure	1	50	NC -

Ecouvillons pour médecine légale

Réf.	Matériau tige	Matériau pointe	Taille de la pointe	Tube de transport	Type	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
263029	Bois	Coton	Standard	Non	ADN free / RNase free*	1	100	NC -
263030	Bois	Coton	Standard	Oui, 2 écouvillons/tube	ADN free / RNase free*	2	100	NC -
263031	Polypropylène	Mousse	Large	Non	ADN free / RNase free*	1	50	NC -
263032	Plastique	PurFlock	Standard	Oui	ADN free / RNase free*	1	50	NC -
263033	Polypropylène	Coton	Standard	Oui	Contrôlé**	1	50	NC -
263034	Bois	Coton	Petite et pointue	Oui	Contrôlé**	1	50	NC -
263071	PS flexible	Mousse	Dentelée	Non	Gradué***	50	50	NC -
263072	PS flexible	Mousse	Dentelée	Non	Gradué***, Stérile	1	50	NC -

* Stérile, certifié RNase-free et taux d'ADN < 25 pg.

** Stérile, produit et contrôlé en salle blanche pour limiter les contaminations par l'ADN.

*** Tige graduée pour les mesures de profondeur de plaies.