

Pinces fines

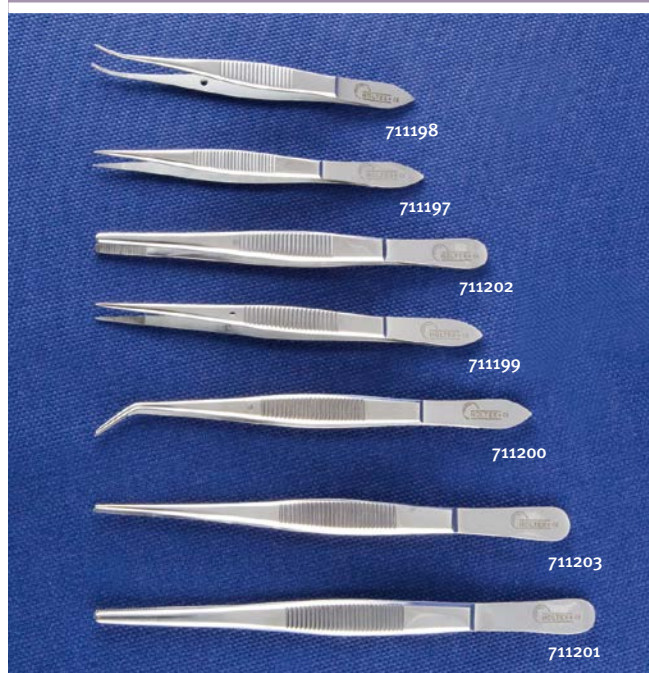


Pinces de types "Dumont", pointues et fines. En acier inox. Marquage CE.



Référence	Désignation	ø pointe (mm)	Longueur (cm)	€ HT
005091	Pince droite type n°3	0,65	12	NC -
005092	Pince droite type n°5	0,55	11	NC -
005093	Pince courbée type n°7	0,40	11	NC -
005094	Pince type Feilchenfeld	0,85	11	NC -

Pinces à dissection



Référence	Utilisation	Longueur (cm)	Forme	€ HT
711197	Pince à écharde	10	Pointue	NC -
711198	Pince dissection	10	Fine courbe	NC -
711199	Pince dissection	11,50	Fine droit	NC -
711200	Pince brucelles	13	Coudée	NC -
711201	Pince dissection	14	Fine droite	NC -
711202	Pince dissection	11,50	Forte droite	NC -
711203	Pince dissection	14,50	Forte droite	NC -

Pinces en acier inoxydable 18/12 Wironit

Le Wironit est un acier inoxydable 18/12 avec 18 % de chrome et de 10 à 12 % de nickel, encore plus résistant à la corrosion.



Type		Longueur (mm)	Référence	€ HT
Dissection	Pointue	120	491030	NC -
	Pointue	160	491031	NC -
Préparation	Arrondie	100	491032	NC -
	Pointue	100	491033	NC -
Brucelles	Courbée	105	491034	NC -
	Courbée	115	491035	NC -
	Courbée	130	491036	NC -
	Droite	120	491039	NC -
	Droite	130	491037	NC -
	Droite	140	491040	NC -
	Arrondie	115	491038	NC -
Dumont	n° 4	105	491041	NC -
	Angulaire	105	491042	NC -
	Courbée	105	491043	NC -
	n° 7	105	491044	NC -
Soudure	Droite	160	491045	NC -
Pour lamelles	-	105	491046	NC -
	Courbée	160	491047	NC -
	Droite	160	491048	NC -

