



STANDARDS DES TUBES HYPODERMIQUES

Notre gamme de tubes hypodermiques a été créée et développée en accord avec le standard international ISO 9626 (Tube hypodermique pour aiguille). Tous les types d'aiguilles et de cathéters à usage unique peuvent être produits avec cette gamme de tubes. De plus, nous pouvons aussi fournir les petits diamètres en paroi fine pour des applications spéciales.

GAMME DES TUBES HYPODERMIQUES EN ACIER INOX

mm	Dimension théorique	Gauge	Gamme de diamètres extérieurs en mm		Diamètre intérieur des tubes en mm		
			min.	max.	Paroi normale	Paroi mince	Paroi très mince
					min.	min.	min.
	0,20	33	0,203	0,216	0,089	0,105	-
	0,23	32	0,229	0,241	0,089	0,105	-
	0,25	31	0,254	0,267	0,114	0,125	-
	0,30	30	0,298	0,320	0,133	0,165	-
	0,33	29	0,324	0,351	0,133	0,190	-
	0,36	28	0,349	0,370	0,133	0,190	-
	0,40	27	0,400	0,420	0,184	0,241	-
	0,45	26	0,440	0,470	0,232	0,292	-
	0,50	25	0,500	0,530	0,232	0,292	-
	0,55	24	0,550	0,580	0,280	0,343	-
	0,60	23	0,600	0,673	0,317	0,370	0,460
	0,70	22	0,698	0,730	0,390	0,440	0,522
	0,80	21	0,800	0,830	0,490	0,547	0,610
	0,90	20	0,860	0,920	0,560	0,635	0,687
	1,10	19	1,030	1,100	0,648	0,750	0,850
	1,20	18	1,200	1,300	0,790	0,910	1,041
	1,40	17	1,400	1,510	0,950	1,156	1,244
	1,60	16	1,600	1,690	1,100	1,283	1,390
	1,80	15	1,750	1,900	1,300	1,460	1,560
	2,10	14	1,950	2,150	1,500	1,600	1,727
	2,40	13	2,300	2,500	1,700	1,956	-
	2,70	12	2,650	2,850	1,950	2,235	-
	3,00	11	2,950	3,150	2,200	2,464	-
	3,40	10	3,300	3,500	2,500	2,819	-

pouces	Dimension théorique	Gauge	Gamme de diamètres extérieurs en pouces		Diamètre intérieur des tubes en pouces		
			min.	max.	Paroi normale	Paroi mince	Paroi très mince
					min.	min.	min.
	0,008	33	0,0080	0,0085	0,0035	0,0041	-
	0,009	32	0,0090	0,0095	0,0035	0,0041	-
	0,010	31	0,0100	0,0105	0,0045	0,0049	-
	0,012	30	0,0117	0,0126	0,0052	0,0065	-
	0,013	29	0,0128	0,0138	0,0052	0,0075	-
	0,014	28	0,0137	0,0146	0,0052	0,0075	-
	0,016	27	0,0157	0,0165	0,0072	0,0095	-
	0,018	26	0,0173	0,0185	0,0091	0,0115	-
	0,020	25	0,0197	0,0209	0,0091	0,0115	-
	0,022	24	0,0217	0,0228	0,0110	0,0135	-
	0,024	23	0,0236	0,0265	0,0125	0,0146	0,0181
	0,028	22	0,0275	0,0287	0,0154	0,0173	0,0206
	0,031	21	0,0315	0,0327	0,0193	0,0215	0,0240
	0,035	20	0,0339	0,0362	0,0220	0,0250	0,0270
	0,043	19	0,0406	0,0433	0,0255	0,0295	0,0335
	0,047	18	0,0472	0,0512	0,0311	0,0358	0,0410
	0,055	17	0,0551	0,0594	0,0374	0,0455	0,0490
	0,063	16	0,0630	0,0665	0,0433	0,0505	0,0547
	0,071	15	0,0689	0,0748	0,0512	0,0575	0,0614
	0,083	14	0,0768	0,0846	0,0591	0,0630	0,0680
	0,094	13	0,0906	0,0984	0,0669	0,0770	-
	0,106	12	0,1043	0,1122	0,0768	0,0880	-
	0,118	11	0,1161	0,1240	0,0866	0,0970	-
	0,134	10	0,1299	0,1378	0,0984	0,1110	-