

Drug tables PARI BOY SX

Drug	BOY SX avec LC SPRINT
	TOR (mg/min) Débit Insp.20l/min
NaCl (isotonic saline solution)	590
Dornase alpha	-
Ipratropiumbromide	619
Tobramycin	572
Budesonide	673
Salbutamol/Albuterol	619
Ipratropiumbromide + Fenoterol	-
Dinatriumcromoglycide	593
Colistin	676

Drug	BOY SX avec LC SPRINT	BOY SX avec LC SPRINT	
	MMD (μm) Débit Insp.20l/min	% < 5 μm 2 μm Débit Insp.20l/min	
NaCl (isotonic saline solution)	2,9	75	38
Dornase alpha	-	-	-
Ipratropiumbromide	3,1	73	37
Tobramycin	3,5	68	31
Budesonide	3,5	67	31
Salbutamol/Albuterol	3,0	73	37
Ipratropiumbromide + Fenoterol	-	-	-
Dinatriumcromoglycide	2,8	74	39
Colistin	3,2	71	35

Measured avec Malvern MasterSizer X at 23°C and 50% relative humidity. MMD calculated after Fraunhofer-Model