

SPECTRAL SP6800



<i>Société Nom commercial</i>	Sony - SP6800
<i>Année d'obtention</i>	2015
<i>Description brève</i>	Cytomètre en flux – Analyseur spectral multicolore
<i>Fluorescence</i>	Sources d'excitation 3 Lasers : 405nm - 488 nm - 635 nm Détecteur : 32 PMTs
<i>Débit</i>	> 10 000 évènements / sec
<i>Applications</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Marquage immunophénotypique, marquage membranaire et intracellulaire, analyse de la prolifération cellulaire, analyse du cycle cellulaire etc. • Analyse d'autofluorescence • Contrôle qualité de marqueurs • Développement de panels multicolores