

Características técnicas

- **Objetivos**
 - HC PL FL 10x/0.30 -/D 11.0 (DIC)
 - Obj. HCX PL FL L 20x/0.40 CORR 0-2/C,6.9 (DIC y PH virtual)
 - HC PL APO 20x/0.70 (DIC) (**ideal para uso con Fura-2. Avisadnos para que lo coloquemos**)
 - HCX PL FL L 40x/0.60 CORR XT 0-2/C (DIC)
 - Obj. HCX PL APO 40x/1.25-0.75 Oil CS (DIC)
 - HCX PL APO 63x/1.40-0.60 Oil,Lbd.BL (DIC)
 - Obj 100X Plan Apo 1,40-0,70 (DIC)
- **Filtros de Fluorescencia**
 - Filtersystem B (BP 404/20)/G (BP494/20)/R (BP 576/20); HP; size"K".
Emission B (457/22)/G (530/20)/R (628/28)
 - Filtercube, YFP, HP;"K" (BP 500/24 Q 520 BP 542/27)
 - Filtercube,spec.,"CFP",HP,FF458,size"K" (BP 438/24 Q 458 BP 483/32)
 - Filtercube CY5 (HQ 620/60x Q 660 LP HQ 700/75)
 - Fura Set (BP 340/26 y BP 387/11 LP410 BP510/84)
- **Óptica** (Campo Claro, Nomarski y Fluorescencia)
- **Cámara digital Andor 885 EM**
- **Sistema in Vivo** (T^a, CO₂ y posibilidad de Sistema de perfusión: [Adaptador de perfusión](#), [Control inyección & jeringuillas](#))