

## Le configurateur d'options pour simplifier la configuration de produit

Certains produits offerts dans le catalogue électroniques peuvent être assemblés pour s'accorder à d'autres produits de marques et modèles différents et nécessitent, pour ce fait, des options et/ou adaptateurs différents.

Ces produits peuvent contenir un grand nombre d'options réunies pour répondre aux besoins des clients. Un professionnel possède la compétence et l'expertise pour sélectionner les accessoires pertinents pour le produit visé. Par contre, dans un site Web, le consommateur n'a pas nécessairement toutes les compétences et informations requises pour sélectionner les options appropriées lorsqu'il fait face à des centaines de combinaisons possible.

Pour simplifier cette tâche, le catalogue électronique offre une méthode d'organisation permettant d'orienter la sélection des options. Cette méthode consiste à créer une séquence de questions et réponses dans la section UDF (User Defined Fields) et de lier ces ensembles à des groupes d'options. La figure suivante montre une liste de questions dans Integra où certaines sont liées à des groupes d'options.

No	Description	Answer Category	Add Answer	Option Group
39	Excitation Port:	Excitation port	No	336056
40	Mounting for Excitation port:	Mounting for Excitation port:	No	
41	Emission Port:	Emission port	No	
42	Transmitted Light Shutter:	Transmitted Light Shutter:	No	
43	Additional Wheel:	Additional wheel:	No	
44	Please select the make and model c	Manufacturer	No	
45	Excitation Shutter Nikon (op)		No	EXCI-SHUT-NIKON
46	Configurator	Configurator	No	
47	Excitation adapter Ti (op)		No	EXCI-ADAP-TI
48	Excitation adapter TE2000 (op)		No	EXCI-ADAP-TE2000
49	Excitation adapter TE200 (op)		No	EXCI-ADAP-TE200
50	Excitation adaptor FN1 (op)		No	EXCI-APAD-FN1

Dans le catalogue électronique le consommateur doit répondre à des questions à l'aide des choix de réponses prédéterminées. Ces réponses sont liées à d'autres questions référant à des groupes d'options ou accessoires. Ces questions peuvent tout aussi bien correspondre à des marques et modèles comme dans l'exemple suivant :



**Part no:** XXXX-XX-YYY

**Product price:** \$2,400.00

## Configurator MICROSCOPE XL-30

### Excitation Port:

- None - will not be using excitation port
- Shutter alone
- Filter wheel - no shutter
- Filter wheel - with a shutter
- Dual Filter wheel - no shutter
- Dual Filter wheel -with a shutter

### Mounting for Excitation port:

- None - will not be using excitation port
- Will couple directly to microscope
- Will use a Liquid Light Guide with the microscope manufactures light source



- Ti
- [50i / 80i / 90i](#)
- E400 & E600
- E800 & E1000
- FN1



- IX-50 / IX-70
- IX-51 / IX71 / IX81
- BX-50 / BX-60
- BX-51 / BX-61



- AXIO OBSERVER
- AXIO IMAGER / AXIC EXAMINER
- AXIOSKOP 2 & 2 FS
- AXIOSKOP



- DMI 4000/5000
- DMIRB & DMIRE2
- DMR

**Submit**

La combinaison des réponses sélectionnées permet d'identifier des groupes d'options compatibles à la marque et au modèle du produit du client. Les options sont alors présentées de façon conventionnelle avec leur prix respectif et ajoutées au panier.

**MICROSCOPE XL-30: high performance, microprocessor-controlled multi-filter system for imaging applications**



**Part no:** XXXX-XX-YYY

**Product price:** \$2,400.00

**Including**

LITHIUM ION BATTERY 570E  
GEN CABLE 1000 FTBOX  
Manual Translation Stage, 0.5 Travel,  
Single Axis Miniature

**Configurator MICROSCOPE XL-30**

**Excitation Shutter Options:** **None** \$524.66

- 25mm stand alone SmartShutter
- 35mm stand alone SmartShutter

**Excitation adapter Options Ti:** **None** \$1812.17

- Excitation adapter for Ti
- Excitation adapter for Ti 32 mm

**Total price:** \$4736.83

**Add to cart**

Facile à configurer et facile à utiliser, le configurateur d'options offre une façon pratique pour simplifier la présentation de produits complexes au consommateur.