

Objednací číslo	Charakteristika
<b>472-201</b>	<p><b>PHERAsar FSX Basic Unit</b></p> <p><i>PHERAsar FSX je určen pro vývoj testů a HTS.</i></p> <p><i>Standardní fluorescence (FI), fluorescence polarization (FP), Luminescence (LUM).</i></p> <p><i>Obsahuje 5 Optických modulů</i></p> <p><i>Měření vrchní nebo spodní</i></p> <p><i>Zdroj světla: Výkonná xenonová lampa</i></p> <p><i>Současné měření dvou emisních vlnových délek při fluorescenci a luminescenci</i></p> <p><i>Optika s automatickým ostřením (Z-height autofocus)</i></p> <p><i>Snadná integrace robota</i></p> <p><i>Software Reader Control pro ovládání přístroje a MARS Data Analysis Software pro analýzu dat</i></p> <p><i>Software splňuje normu FDA 21 CFR part 11</i></p>



**Volitelné:**

<b>472-401</b>	Ultrarychlý <b>UV/Vis Absorbanční Spektrofotometr</b> (220 až 1000 nm)
<b>472-501</b>	<b>High-end TRF / TR-FRET</b> včetně 1 Optického modulu
<b>472-502</b>	<b>High-end laserový TRF / TR-FRET</b> (nutno PN 471-501)
<b>472-601</b>	<b>High-end laserový AlphaScreen®/AlphaLISA®/AlphaPlex®</b> včetně 1 Optického modulu
<b>472-702</b>	<b>2 dávkovače</b>
<b>680-101</b>	<b>LVis Plate</b> (Absorbanční destička s filtry pro OQ, včetně horizontální pozice pro kyvetu a 16-ti pozicemi pro malé objemy vzorku (2 ul) pro měření absorbancí)
<b>680-102</b>	<b>LVis Plate</b> (Absorbanční destička včetně horizontální pozice pro kyvetu a 16-ti pozicemi pro malé objemy vzorku (2 ul) pro měření absorbancí)
<b>681-101</b>	Validační destička (absorbance, fluorescence a luminescence - kontrola linearity a přesnosti, přesnost vlnové délky spektrofotometru)
<b>902-101</b>	<b>Stacker III</b> Podavač destiček s 2 zásobníky pro 50 destiček

Pro ovládání přístrojů BMG LABTECH potřebujete též počítač s Windows™ (Win10/Win8/Win7/Vista). Je možný snadný export do MS Excel™ 2016/2013/2010/2007/2003.