

Objednáací číslo	Charakteristika
415-301	<p>LUMIstar Omega Basic Unit <i>Glow a flash type luminescence</i> <i>Inkubace do 45°C</i> <i>Měření 6-, 12-, 24-, 48- 96- a 384-jamkových destiček</i> <i>Lineární, orbitální a dvojité-orbitální třepání s uživatelem nastavitelnou rychlostí a časem</i> <i>Quick Start - okamžité čtení</i> <i>Software Reader Control pro ovládání přístroje a MARS Data Analysis Software pro analýzu dat</i> <i>Software splňuje normu FDA 21 CFR part 11</i></p>



Optional:

415-402	Ultrarychlý UV/Vis Absorbanční Spektrofotometr (220 až 1000 nm)
415-501	Dávkočreagencií 1 (čtení před a / nebo po dávkování)
415-502	Dávkočreagencií 2 (čtení před a / nebo po dávkování)
415-511	Inkubace až do 65°C (není možné pozdější rozšíření)
415-620	Luminescenční modul (využívá emisní optiku pro FI)
415-621	Luminescenční měřicí hlava až pro 96 jamkové destičky
415-622	Luminescenční měřicí hlava až pro 384 jamkové destičky
415-626	Simultaneous Dual Emission Luminescence až pro 96 jamkové destičky, neobsahuje filtry
415-627	Simultaneous Dual Emission Luminescence až pro 384 jamkové destičky, neobsahuje filtry
415-750	Gas vent connection - externí dodávka plynu
415-760	Atmospheric Control Unit (ACU) – definovaný obsah O2 a CO2
415-761	ACU - Ready (pouze při pořízení přístroje; umožňuje pozdější instalaci ACU)
415-762	ACU - Control Unit (vyžaduje P/N 415-761)
415-770	Fan cover (není kompatibilní s P/N 415-750 nebo 415-760)
681-101	Validační destička (absorbance, fluorescence a luminescence - kontrola linearity a přesnosti, přesnost vlnové délky spektrofotometru)
902-101	Stacker III Podavač destiček s 2 zásobníky pro 50 destiček
902-311	Čtečka čárového kódu pro Stacker III

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.