

Objednací číslo	Charakteristika
601-101	<p>SPECTROstar Nano Basic Unit</p> <p><i>UV/Vis spektrofotometr do 4 OD. Celé absorbanční spektrum (220 až 1000 nm) pro každou jamku s rozlišením 1 nm.</i></p> <p><i>Kyvetový port</i></p> <p><i>Inkubace do 45°C</i></p> <p><i>Měření 6-, 12-, 24-, 48- 96- a 384-jamkových destiček</i></p> <p><i>Zdroj světla: Výkonná xenonová lampa</i></p> <p><i>Automatická korekce délky dráhy</i></p> <p><i>Lineární, orbitální a dvojitě-orbitální třepání s uživatelem nastavitelnou rychlostí a časem</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:

680-101	LVis Plate (Absorbanční destička s filtry pro OQ, včetně horizontální pozice pro kyvetu a 16-ti pozicemi pro malé objemy vzorku (2 ul) pro měření absorbancí (nutno též P/N 430-120)
680-102	LVis Plate (Absorbanční destička včetně horizontální pozice pro kyvetu a 16-ti pozicemi pro malé objemy vzorku (2 ul) pro měření absorbancí (nutno též P/N 430-120)
601-650	Čtení 1536-jamkových destiček
601-750	Gas vent connection – přívod plynu pro vzorky citlivé na prostředí

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.

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