

Anexa 1. Cititor de microplăci, 51119100, Multiskan FC Microplate Photometer, with incubator

Parametri ceruti	Parametri oferiti
<p>Sistem optic 12 canale de măsurare, 1 canal de referință</p> <p>Filtre de până la 6 pe diapozitiv</p> <p>Lungimea de undă cuprinsă între 450 și 620 nm</p> <p>Lățime de bandă 50% transmisie 10 +/- 2 nm</p> <p>Rezoluție 0,001 OD</p> <p>Interfață RS 232 C (telecomandă) / paralelă</p> <p>Agitare Agitare liniară în patru moduri diferite</p> <p>Precizie 0,0 până la 2,0 OD</p> <p>2,0 până la 3,0 OD / 492 nm <(1,0% + 0,010 OD) **</p> <p><(1,5% + 0,010 OD) **</p> <p>Precizie 0,0 până la 2,0 OD</p> <p>2,0 până la 3,0 OD / 492 nm <(0,5% + 0,005 OD) **</p> <p><(1,0% + 0,005 OD) **</p> <p>Temp. domeniul RT până la 42 ° C (rezoluție 0,1 ° C)</p> <p>Temp. precizia (tipică) *** +/- 0,2 ° C (max. +/- 0,5 ° C)</p> <p>Domeniul de măsurare 340 până la 399 nm: 0 până la 3,0 OD,</p> <p>400 până la 750 nm: 0 până la 4,0 OD</p> <p>Timp de măsurare Lungime de undă unică: 6 secunde</p> <p>Lungime de undă dublă: 8 secunde</p> <p>Timp de repetare cinetic: 5 secunde</p> <p>Lungimea de undă cuprinsă între 400 și 700 nm folosind filtru gradient / 340 până la 750 nm folosind filtru standard</p> <p>Precizie 0,0 până la 2,0 OD / 492 nm <1,5% + 0,010 OD</p> <p>Linearitate 0,0 până la 2,5 OD / 492 nm <2%, R2> = 0,999</p> <p>Precizie 0,0 până la 2,5 OD / 492 nm <(1% + 0,005 OD</p> <p>Certificat de etalonarea;</p> <p>La momentul livrării trebuie să fie incluse următoarele certificate:</p> <p>-Certificat ISO 9001 pentru producător</p> <p>Certificat ISO 9001 pentru participant</p> <p>-Autorizație de la producător Original</p> <p>.</p> <p>-Manual de operare</p> <p>Instalarea, instruirea;</p> <p>Garantie 12 luni.</p> <p>Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic, cu posibilitatea</p>	<p>Sistem optic 12 canale de măsurare, 1 canal de referință</p> <p>Filtre de până la 8 pe diapozitiv</p> <p>Lungimea de undă cuprinsă între 340 și 850 nm</p> <p>Lățime de bandă 50% transmisie 3-9nm</p> <p>Rezoluție 0,001 OD</p> <p>Interfață USB (telecomandă) / paralelă</p> <p>Agitare Agitare liniară în patru moduri diferite</p> <p>Precizie 0,0 până la 2,0 OD</p> <p>2,0 până la 3,0 OD / 492 nm <(1,0% + 0,010 OD) **</p> <p><(1,5% + 0,010 OD) **</p> <p>Precizie 0,0 până la 2,0 OD</p> <p>2,0 până la 3,0 OD / 492 nm <(0,5% + 0,005 OD) **</p> <p><(1,0% + 0,005 OD) **</p> <p>Temp. domeniul RT până la 45 ° C (rezoluție 0,1 ° C)</p> <p>Temp. precizia (tipică) *** +/- 0,2 ° C (max. +/- 0,5 ° C)</p> <p>Domeniul de măsurare 340 până la 399 nm: 0 până la 3,0 OD,</p> <p>400 până la 850 nm: 0 până la 4,0 OD</p> <p>Timp de măsurare Lungime de undă unică: 7 secunde</p> <p>Lungime de undă dublă: 13 secunde</p> <p>Timp de repetare cinetic: 5 secunde</p> <p>Lungimea de undă cuprinsă între 400 și 700 nm folosind filtru gradient / 340 până la 750 nm folosind filtru standard</p> <p>Precizie 0,0 până la 2,0 OD / 492 nm <1,5% + 0,010 OD</p> <p>Linearitate 0,0 până la 2,5 OD / 492 nm <2%, R2> = 0,999</p> <p>Precizie 0,0 până la 2,5 OD / 492 nm <(1% + 0,005 OD</p> <p>Certificat de etalonarea;</p> <p>La momentul livrării vor fi incluse următoarele certificate:</p> <p>-Certificat ISO 9001 pentru producător</p> <p>Certificat ISO 9001 pentru participant</p> <p>-Autorizație de la producător Original.- certificate de calitate</p> <p>-Manual de operare</p> <p>Instalarea, instruirea;</p> <p>Garantie 12 luni.</p>

<p>de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere, consumabile și piese de schimb. Trebuie să fie oferită lista serviciilor de garanție și post garanții Disponibilitatea unui service-centru local autorizat de producător utilajului cu personal instruit de către producător.</p>	
---	--