

AgroBioTech - spotrebný materiál

P. č.	Aktivita	Skupina	Názov	Technická špecifikácia	Otázka: Prosíme o bližšiu špecifikáciu nasledovných položiek	Odpoveď
450	1.3	Laboratórne vybavenie	Čidlo TE povrchové	rýchla odozva merania	čidlo TE povrchové	Povrchové čidlo k teplomeru, s pružinou, tvarované tak, aby ho bolo možné prichytiť na trubky s priemerom od 5 do 65 mm. S výmenným termočlánkom typu K v tvare pružného pásika, ktorý dobre prilieha na zakrivený povrch trubky. Pre merania od -60 do +130°C, trieda presnosti 2, rýchla odozva do 5 s.
787	1.5	Laboratórne vybavenie	Filter diskový 3/4"	Filtre	Filter diskový 3/4"	83L/min/5m3/hod 120 mesh - large
809	1.5	Laboratórne vybavenie	Filtračný papier, 500 x 500 mm	500x500mm (10kg=1bal.)	Filtračný papier 500x500mm - plošná hmotnosť ?	Ide o hmotnosť celého balenia, keďže sa neudáva počet kusov v balení, a 500x500 mm je veľkosť jedného filtračného papiera
824	1.5	Laboratórne vybavenie	Filtračný papier, výšky d=320mm	filtračný papier pre kvalitatívnu analýzu, PL hmotnosť (80 g/m2)	Filtračný papiervýšky d=320mm - rýchlosť filtrácie?	130 s
935	1.5	Plasty	Fólia zakrývacia	Plachta na zakrývanie plôch, PVC	fólia zakrývacie - rozmer?, hrúbka?	šírka 1 m, 200 m dĺžka, hmotnosť 160g na m2
966	1.4	Analytické súpravy	Gene expression hybridization kit	Kompatibilné pre prístroj P181	Gene expression kit - kompatibilné pre prístroj P181 - bližšie špecifikovať o aký prístroj sa jedná	Položka 2.1.1.109, Microarray systém, typ: SureScan Microarray Dx + Hybridization oven G2545A, výrobca: Agilent Technologies
983	1.3	Laboratórne vybavenie	Zariadenie pre sterilizáciu vzduchu, typ 1	Germicídny žiarčik mobilný so spínacími hodinami, trubica so životnosťou 18 000 hodín	zariadenie pre sterilizáciu - prosíme upresniť špecifikáciu	Germicídny žiarčik s výkonom 1x30W. Na sterilizáciu povrchov a vzduchu bez prítomnosti ľudí, použitím baktericídneho žiarenia. Uhol nastavenia až 270 °. Max. výška so stojanom cca 1800 mm. Požadovaná životnosť môže byť dosiahnutá aj vymeniteľnými trubicami, ktoré budú súčasťou dodávky.
984	1.5	Laboratórne vybavenie	Zariadenie pre sterilizáciu vzduchu, typ 1	Germicídny žiarčik mobilný so spínacími hodinami, trubica so životnosťou 18 000 hodín	zariadenie pre sterilizáciu - prosíme upresniť špecifikáciu	Germicídny žiarčik s výkonom 1x30W. Na sterilizáciu povrchov a vzduchu bez prítomnosti ľudí, použitím baktericídneho žiarenia. Uhol nastavenia až 270 °. Max. výška so stojanom cca 1800 mm. Požadovaná životnosť môže byť dosiahnutá aj vymeniteľnými trubicami, ktoré budú súčasťou dodávky.
1249	1.5	Laboratórne vybavenie	Izolátor na pásku		Izolátor na pásku - doplniť šírku	Šírka 10 mm
1465	1.3	Laboratórne vybavenie	Kaliper, tlak 10g/mm; rozsah 0-40mm	tlak 10g/mm; rozsah 0-40mm	Kaliper - doplniť špecifikáciu	Kaliper určený na meranie hrúbky kožných rias, stupnica 0,20 mm (1 diel = 0,20 mm), tlak čelusti 10 gms/mm2, presnosť 99,0 %, opakovateľnosť 0,20 mm; určený pre výskumné účely.
1482	1.5	Plasty	Kapiláry PVC	Kapiláry PVC	Kapiláry PVC - doplniť rozmery (dĺžka, priemer...)	Kapiláry ku kvapkovej závlahe dĺžka 100m, priemer 3,2*0,8
1551	1.5	Plasty	Koncovky	Príslušenstvo k zavlažovaniu	Koncovky - upresniť priemer, typ...	Rozprašovacia koncovka (zavlažovač s s tryskou) 1/2" vn. závit
3807	1.5	Plasty	Špičky typ: Finntip 10 ml	typ: Finntip 10 ml	Špičky 10ml a 1000ul - upresniť balenie, sterilné/nesterilné?	Typ balenia rack; sterilné
3808	1.5	Plasty	Špičky typ: Finntip 1000 µl	typ: Finntip 1000 µl	Špičky 10ml a 1000ul - upresniť balenie, sterilné/nesterilné?	Typ balenia rack; sterilné