

إدام نم ةفرغم ،ءاقنلا ةيلع Pfa إدام نم تاني ع ذخا ةفرغم داوملل ةمواقم ةفرغم ،بلطلال بسح ةبوصم Ptfه يرب تخملا مادختس ل ةيئاي ميكل

رصنعل مقرر: PL-CP187



ةمدقم

فراغم مادختس اب يرثنلا ليلحتلا نيسحت ةصصخملا PFA إدام نم ةعونصملا تانيعل ذخا ةصصخملا تاودال هذه ميمصت مت .انيدل ةيئاي ميكل داوملل ةيئانثتسا ةمواقم ريفوتل نمضتو ،نداعملا تانويأل ادج ضفخنم حضنو هابشأ تاقببطل تانيعل ةاقن ةمالس ةينالديصلل تارضحتس م لاو تالوصوملا ةيساسحلل ةيلع ةيعانصلل تارب تخملاو

ديزملا فرعا

قيبطتلا	فصولا	ةيسئيرلا ةزيملا
هابشأ قئاقر فيطنت تالوصوملا	تائيب لخلء اءاقنلا ةيلع فيطننتلا ليلءامو رفحلل ةيئاي ميكل داوملل لقن ةفيطنلا فرعلال	لعل ةيمهالا غلاب رما وهو نداعملا تانويأل ثولت عنمي نوركيمل تحت عيئانصتلا
يئيبلا يرثنلا ليلحتلا	عن فشكلل ةيعانصلل ةلائسلا تايافنلاو ةديءل ةيئاي ميكل نم تاني ع ذخا .ةطش نل ةصصخملا ةب قارم ةب قارم ةب قارم	ءاضوصلل يلع ةاصقلل قيرط عن ةينعل ةمالس نمضي ةيئاي ميكل حضن عن ةجانلل ةيفلل
تانوكملا فيلوت ةطشنلا ةينالديصلل (API)	ةينالديصلل تانوكملا ءانءانءا ةيئاي ميكل ةب قارم ةب قارم ةب قارم	ةيئاي ميكل ةاودلا ةادعل ةادءا تابلطتم قباطم ةداملا ةاقن .تاعءدل نيب لءابتملا ثولتلل ةمواقم (FDA)
ةيئاي ميكل ةيئاي ميكل	تائيب في لكاتلل ةببسملا تادربملاو ةعشملا لئاولسلا نم تاني ع ذخا .ةطوبصم ةيرب تخم	فورطلل في ةيئاي ميكل تابتو ءاعءشالل ةيئانثتسا ةمواقم ةيساسلا
ةيعرشل مولعل	ققحتلل ةاقنلا نم ءجرء يلع مزلي نحي ةيئاي ميكل ةلدال لقن وءمء .ةيئاي ميكل	ةيئاي ميكل تامالعل ريفعت عنمي يلعءات ريفعت حطس ةيساسلا
يئاي ميكل كوربتلا رابختلا	حصلل فرصلا ةيئاي ميكل ةب قارم ةب قارم ةب قارم	تايئاي ميكل طيلءامو ةيرطعل تانوبركورديهلل ةمواقم ةب قارم ةب قارم
تايئاي ميكل ءابءا	تارابختا في ةيئاي ميكل ةيئاي ميكل ةيئاي ميكل ةيئاي ميكل	في ةمدختس م تايئاي ميكل ةيئاي ميكل ةيئاي ميكل

تافصولا ةئاف	PL-CP187 ةلسلسل تالءاملا ليلصاف
ءومءنلا فرعم	PL-CP187 ةلسلسل
ءاوملا تارايء	PTFE ءا (يسكوكلا ءورولفرې) ءاقنلا يلع PFA
مءءل ءعس	لم 500 ، لم 250 ، لم 100 ، لم 50 :ءعءاشالل ءا ءالءاب صيصءلل لءاق (رءكءو لم 1000)
صءبءملا لوط	ءءءم ليلءارب ءا تانءء قءامء بسائل صيصءلل لءاق
صءبءملا رطق	ببءرءلا تابلطتم ءا ءءرم ءصءبء بسائل ليلءءلل لءاق
ليلءشءلا ءارء ءءرء	ءيئاي ميكل ءءرء +260 ءل ءيئاي ميكل ءءرء -200 نم
ةيئاي ميكل ءمواقم	(يلعءال طءضل ءنء رولفل ءو ءرهءنملا ءيولقلل ءانءل ءا ءانءسءاب) ءيئاي ميكل
ءطسلا ببءشء	ءقءلاب بوبصم ءا لائل بساءلاب ءيئاي ميكل ءءرء لوقصم مءن ببءشء
ةيرءنلا نداعملا ءيئاي ميكل	(ءداملا ءءرء يلع ءءءء) ءءرءل رصانءلل ءيئاي ميكل لءل ءءرء 1 نم لقل

قېبىتىلار	فصولار	سېستېمىلارنىڭ نىسبىتى
تەتقىقاتچىلارنىڭ ئىسمى	PL-CP187 سىستېمىسىنىڭ تەتقىقاتچىسى	
تەتقىقاتچىنىڭ ئىسمى	تەتقىقاتچىنىڭ ئىسمى	تەتقىقاتچىنىڭ ئىسمى