

[Produktname]

Infusionspumpe

[Produktbeschreibung]

Die Infusionspumpe zum einmaligen Gebrauch hat eine spezielle Konstruktion, die den Kieselgel-Flüssigkeitsbeutel mit Arzneimittel oder Flüssigkeiten füllen kann, die für die Infusion erforderlich sind. Die Selbstkontraktionskraft des Flüssigkeitsbeutels und des Durchflussbegrenzungsrohrs werden verwendet, um die Durchflussrate zu steuern, damit wird die vordefinierte Durchflussmenge erreicht. Die mittlere Durchflussmenge dieses Gerätes liegt innerhalb der Toleranz von ± 10% der Nenndurchflussmenge und die einstellbare Durchflussmenge liegt innerhalb der Toleranz von ± 15% der Nenndurchflussmenge.

[Verwendungszweck]

Dieses Produkt wird für die klinische Infusion verwendet.

[Modell und Spezifikation]

Siehe Anlage 1

[Indikationen]

Dieses Produkt wird bei Patienten angewendet, die intravenöse, perkutane, subkutane und Intraoperative lokale Applikation von Arzneimittel benötigen. Arzneimittel, die mit diesem Produkt infundiert werden können, umfassen Analgetika, Chemotherapeutika, Antibiotika, antivirale Medikamente und bestimmte Flüssigkeiten.

[Kontraindikationen]

- Patienten, die allergisch auf die Infusionslösung (wie Analgetika) sind.
- Patienten mit schwerer Atem- und Kreislaufstörung, Schock oder Koma.
- Patienten mit Cachexie.
- Patienten, die nicht über die mentale, körperliche oder emotionale Fähigkeit zur Selbstmanagement und Behandlung verfügen oder nicht von einer verantwortlichen Person betreut werden.

[Infusionsmenge]

Nicht weniger als 90% der Nennmenge.

[Rohrleitungslänge]

Die Gesamtlänge der Infusionspumpe darf nicht kleiner als 110cm sein.

[Struktureller Aufbau]

Modell		Struktureller Aufbau
Kontinuierliche Flüssigkeits-zuführung (CBI)		Flaschenschutz, Schutzkappe, elastisches Reservoir, Dosierer mit Einwegventil, Flüssigkeits-filter, Durchflussbegrenzungs-vorrichtung, Stoppklemme, Rohrleitung, Anschluß und Schutzkappe für Anschluß
Kontinuierliche Flüssigkeits-zuführung mit mehreren	4 Durchflu ss-raten	Flaschenschutz, Schutzkappe, elastisches Reservoir, Dosierer mit Einwegventil, Flüssigkeitsfilter, Durchflussbegrenzungs-vorrichtung,
	15 Durchflu ss-raten	

Modell		Struktureller Aufbau
Durchfluss-raten (MCBI)	Durchflu ss-raten	Durchflussratenregelung, Stoppklemme, Rohrleitung, Anschluß und Schutzkappe für Anschluß
Kontinuierliche Flüssigkeits-zuführung mit Lichtschutz (UCBI)		Lichtdichte Flaschenschutz, Schutzkappe, elastisches Reservoir, Dosierer mit Einwegventil, Flüssigkeits-filter, Durchfluss-begrenzungs-vorrichtung, Stoppklemme, Rohrleitung, Anschluß und Schutzkappe für Anschluß
Kontinuierliche Flüssigkeits-zuführung mit Lichtschutz und mehreren Durchflussraten (UMCBI)	4 Durchflu ss-raten	Lichtdichte Flaschenschutz, Schutzkappe, elastisches Reservoir, Dosierer mit Einwegventil, Flüssigkeitsfilter, Durchflussbegrenzungs-vorrichtung, Durchflussratenregelung, Stoppklemme, Rohrleitung, Anschluß und Schutzkappe für Anschluß
	15 Durchflu ss-raten	
Kontinuierliche Flüssigkeitszuführung + Selbstgesteuerte Flüssigkeitszuführung (PCA)		Flaschenschutz, Schutzkappe, elastisches Reservoir, Dosierer mit Einwegventil, Flüssigkeitsfilter, Durchflussbegrenzungs-vorrichtung, Selbstgesteuerte Flüssigkeits-zuführung, Stoppklemme, Rohrleitung, Anschluß und Schutzkappe für Anschluß
Kontinuierliche Flüssigkeits-zuführung mit mehreren Durchflussraten + Selbstgesteuerte Flüssigkeits-zuführung (MP)	4 Durchflu ss-raten	Flaschenschutz, Schutzkappe, elastisches Reservoir, Dosierer mit Einwegventil, Flüssigkeitsfilter, Durchflussbegrenzungs-vorrichtung, Selbstgesteuerte Flüssigkeits-zuführung, Geschwindigkeits-regelung, Stoppklemme, Rohrleitung, Anschluß und Schutzkappe für Anschluß
	15 Durchflu ss-raten	

[Produktmerkmale]

1. Die kontinuierliche Flüssigkeitszuführpumpe (Art CBI, UCB, MCBI, UMCBI) sind mit einem Mikrodurchflussbegrenzungsrohr ausgestattet, um die Durchflussrate zu steuern, so dass die flüssige Arzneimittel zur Schmerzlinderung bei Bedarf verabreichen kann. Am Ende der Infusionsrohre ist ein Flüssigkeitsfilter installiert, um zu vermeiden, dass die Mikropartikel in menschlichen Körper gelangen.
2. Zusätzlich zu dem Merkmal 1 hat CBI+PCA (PCA und MP) auch die Funktion zur selbstkontrollierbaren Dosierung. Patienten können die Arzneimittel nach ihrer Schmerzintensität selbst verabreichen.
3. Die Produkte mit mehreren Durchflussraten (MCBI, UMCB, MP) verfügen über eine Durchflussratenregelung und sind auf unterschiedliche Durchflussraten einstellbar. Während der Infusion kann die Durchflussrate jederzeit an den Zustand des Patienten angepasst werden, um eine Schmerzlinderung nach dem Bedarf von Patienten zu erzielen.

Achtung: Die Einstellung der Durchflussrate darf nur nach der klinischen Zulassung durchgeführt werden.

[Gebrauchsanweisung (Aseptische Behandlung)]

1. Öffnen Sie die äußere Verpackung und nehmen Sie die Infusionspumpe heraus;
2. Entfernen Sie die Schutzkappe an Dosieranschluß und bewahren Sie diese für spätere Anwendung;
3. Die Infusionspumpe kann mit einer Spritze oder einem anderen Gerät befüllt werden. Entfernen Sie die Luft und verbinden Sie die Infusionspumpe sicher am Dosieranschluß;
4. Zuerst befüllen Sie die Infusionspumpe mit 10ml Verdünnungsmittel;
5. Entfernen Sie den Schutzkappe an Anschluß und öffnen Sie die Stoppklemme. Die Flüssigkeit beginnt zu fließen und füllt die Rohrleitung. Nachdem die Luft vollständig entfernt wird, verschliessen Sie den Endanschluß mit der Schutzkappe und schliessen Sie die Stoppklemme. Bei CBI und UCBI beträgt die Zeit Von Anfang bis Ende der Entlüftung ca. 0,5 min. Bei PCA und MP muss die orangefarbene Pressscheibe während der 3-minütigen Entlüftungszeit offen bleiben. Bei MCBI und UMCBI hängt die Entlüftungszeit von der maximalen Durchflussrate ab und beträgt ca. 8 Minuten bis 10 Minuten (z. B. Modelle 1-2-3-4ml/h, 2-3-4-5ml/h, 2-4-6-8ml/h brauchen 4-7min; Die maximale Zeit beträgt in der Regel weniger als 10 Minuten). Dann schalten Sie im Uhrzeigersinn auf die entsprechende Durchflussrate.(Hinweis: bei der Entlüftung muss der Pfeil nach maximaler Durchflussrate richten, sonst besteht die Gefahr von Luftblasenbildung im Durchflussbegrenzungsrohr.)
6. Befüllen Sie die Infusionspumpe mit restlichem Verdünnungsmittel und Arzneimittellösung. Drücken Sie die Spritze, bis die Lösung das Reservoir füllt. Wiederholen Sie, wenn nötig. Drücken Sie die Spritze, bis die Lösung das Reservoir füllt. Bei Bedarf wiederholen Sie diesen Vorgang. Nach der erfolgreichen Durchführung wird die Rohrleitung und das Reservoir völlig mit Lösung befüllt.
7. Entfernen Sie den Dosierer an Dosieranschluß und bringen Sie die Schutzkappe an.
8. Kleben Sie die entsprechenden Etiketten mit Arzneimittel- und Patienteninformation an der Infusionspumpe.
9. PCA und MP: die orangefarbene Pressscheibe muss vor dem Gebrauch entfernt werden, sonst wird die Durchflussrate zu schnell sein (siehe Abbildung 2). Der PCA-Knopf ermöglicht dem Patienten, während der kontinuierlichen Infusion das Arzneimittel selbst zu verabreichen. Dieser Vorgang muss unter Beobachtung des medizinischen Personals durchgeführt werden, und die Flüssigkeitsdosis sollte auf der Behandlungskarte dokumentiert werden, um den Schmerzgrad des Patienten entsprechend der Flüssigkeitsdosis zu überwachen.
10. Mehrere Durchflussraten (MCBI, UMCBI, MP): stellen

Sie vor Beginn der Infusion sicher, dass die Durchflussratenregelung auf die richtige Durchflussrate zeigt. Die gewählte Durchflussmenge wird durch einen Pfeil dargestellt (siehe Abbildung 3).

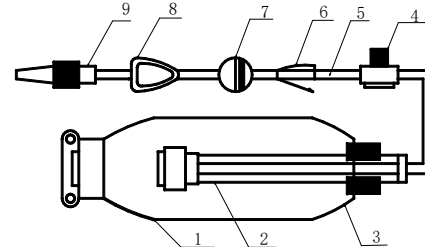


Abbildung 1: Schematische Darstellung von Infusionspumpe
 1 Flaschenschutz 2 Kieselgel-Flüssigkeitsbeutel 3 Deckel für Schutzkappe 4 Dosierer mit Einwegventil 5 Rohrleitung 6 Stoppklemme 7 Filter
 8 PCA-Knopf (nur bei PCA) oder Durchflussratenregelung (nur bei mehreren Durchflussraten) 9 Endanschluß

Orangefarbene Pressscheibe

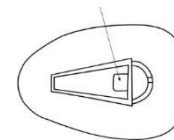


Abbildung 2: Schematische Darstellung vom PCA-Knopf
 Hinweis: die orangefarbene Pressscheibe auf PCA-Knopf muss vor dem Gebrauch entfernt werden, sonst wird die Durchflussrate zu schnell sein.

Knopf zur Durchflussratenregelung

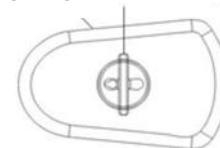


Abbildung 3: Schematische Darstellung von Durchflussratenregelung

Hinweis: Die mit einem Pfeil angezeigte Durchflussrate ist die gewählte Durchflussrate

[Beginn der Infusion(Aseptische Behandlung)]

1. Erwärmen Sie das Gerät vor Gebrauch auf Raumtemperatur, insbesondere wenn das Gerät im Kühlschrank oder Gefrierschrank gelagert wurde.
2. Die Infusion sollte 0-8 Stunden nach der Dosierung begonnen werden. Wenn die Infusionspumpe länger als 8 Stunden mit Arzneimittellösung gefüllt ist, kann die Infusionszeit verlängert werden.
3. Überprüfen Sie, ob die Stoppklemme geschlossen ist.
4. Desinfizieren Sie die Infusionsstelle des Patienten gemäß den Anweisungen des Krankenhauses oder des Gesundheitsdienstleisters; verbinden Sie die Rohrleitung von Infusionspumpe mit der Infusionsstelle des Patienten.
5. Öffnen Sie die Stoppklemme, um die Infusion zu

beginnen.

[Warnhinweise]

1. Nach dem Verfallsdatum darf das Produkt nicht verwendet werden.
2. Bei beschädigter oder geöffneter Verpackung darf das Produkt nicht verwendet werden.
3. Die Arzneimittellösung im Reservoir muss gemäß den Anweisungen des Arzneimittelherstellers verdünnt werden. Vor der Verabreichung darf kein flüssiges Arzneimittel verwendet werden, es sei denn, es ist verdünnt.
4. Die Benutzer sind verantwortlich dafür, dass das Arzneimittel gemäß den Anweisungen des Arzneimittelherstellers vorbereitet und verwaltet wird und dass die Arzneimittellösung in der angegebenen Dosis in die Pumpe zugegeben wird.
5. Diese Pumpe darf nicht zur Infusion von Blut oder Blutprodukten verwendet werden.
6. Diese Pumpe darf nicht zur Infusion von kritischen oder lebenserhaltenden Arzneimitteln verwendet werden, wenn eine Beendigung oder Unterbrechung von Infusion sowie eine übermäßige oder unzureichende Verabreichung zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann.
7. Verwenden Sie keine Lösung, die mit den Materialien des Gerätes inkompatibel ist (Kieselgel, medizinisches PVC, ABS). Bitte beachten Sie die vorbeugenden Maßnahmen und Richtlinien des Arzneimittelherstellers, um sicherzustellen, dass das verwendete Arzneimittel nicht mit dem Gerät interagiert sowie zur Beschädigung oder Leckage des Gerätes führen kann.
8. Das maximale Füllvolumen der Pumpe darf nicht überschritten werden, um negative Behandlungseffekte oder Risse des Reservoirs zu vermeiden.
9. Vermeiden Sie die Leckage des Filters durch den Kontakt von Reinigungsmitteln (z. B. Seifenwasser, Alkohol usw.) mit Filter.
10. Bei Raumtemperatur (23±2) °C verwenden Sie Wasser für Injektion zur Überprüfung der nominalen Durchflussrate. Aufgrund der verschiedenen Wirkstoffzusammensetzungen, Konzentrationen, Temperaturen, relativen Abstände zu Patienten, Flüssigkeitsviskosität und Injektionsdrucke kann die Durchflussrate unterschiedlich sein, was unter bestimmten Umständen in Echtzeit beobachtet werden muss.
11. Innerhalb von 1-2 Stunden nach Beginn der Infusion kann die Durchflussrate schneller als angegeben sein.
12. Aufgrund der physikalischen Eigenschaften von Kieselgel werden die verbleibenden Luftblasen im Reservoir innerhalb weniger Minuten von selbst austreten.
13. Die Füllmenge darf das Nennvolumen des Gerätes nicht unterschreiten, da es in der Regel zu einer niedrigeren

Durchflussrate führt.

14. Das Nennvolumen des Gerätes darf nicht überschritten werden, da es in der Regel zu einer höheren Durchflussrate oder Risse des Reservoirs führen kann.
15. Dieses Produkt ist mit Ethylenoxid sterilisiert und hat eine Haltbarkeit von 5 Jahren.
16. Dieses Produkt ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Nach Gebrauch entsorgen Sie es bitte umgehend gemäß den örtlichen Vorschriften.
17. Vor dem Gebrauch müssen Sie den Betriebsmodus des Produkts gut verstanden, um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten.
18. Bei der Zubereitung von Arzneimittellösung bitte berücksichtigen Sie die eingestellte Durchflussrate und die Patientenbedarfe an Schmerzlinderung, um unnötige Schmerzen oder medizinische Unfälle für den Patienten aufgrund einer falschen Konzentration oder eines falschen Verhältnisses zu vermeiden.
19. Nicht für neuroaxiale Applikation verbinden.
20. Dieses Produkt sollte von medizinischem Personal verwendet werden. Nicht medizinisches Personal darf dieses Produkt nicht verwenden, um Unfälle zu vermeiden.
21. Sollten produktbezogene Nebenwirkungen auftreten, informieren Sie bitte den Hersteller und die zuständige Behörde.

[Haltbarkeit]

5 Jahre

[Sterilisationsmethode]

Ethylenoxid










[Lagerung und Transport]

1. Bitte lagern Sie dieses Produkt an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort und achten Sie auf Feuchtigkeitsschutz.
2. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

[Symbole und Interpretationen]

	Hersteller		Nicht wieder verwendbar
	Chargennummer		Haltbarkeit
	Produktionsdatum		Produkt-Code
	Bei beschädigter Verpackung nicht anwenden		Autorisierter Vertreter in EU
	Sterilisiert mit Ethylenoxid		Nicht wieder sterilisierbar
	Gebrauchsanweisung oder elektronische Bedienungsanleitung		UDI

ng beachten

	Einzelsteriles Barriersystem		Medizinprodukt
	Vor Sonnenstrahl schützen		Trocken halten
	Warnung		CE-Zeichen
	Pyrogenfrei		Zerbrechliche Ware, vorsichtig zu behandeln
	Max. Stapelschichten		

 **[Hersteller]**

Henan Tuoren Medical Device Co., Ltd.
 Adresse: Weiyuan Industrial Zone, Menggang, Changyuan,
 453400 Henan Province, P.R. China
 Tel.: +86 0373-8605444
 Fax: +86 0373-8605321
 E-mail: info@etuoren.com
 e-IFU: <http://en.tuoren.com/ifu>

 **[EU Representative]**

MedNet EC-REP GmbH
 Adresse: Borkstrasse 10, 48163 Münster, Germany
 E-mail: contact@mednet-ecrep.com

Anlage 1:

REF	Modell		Nenndurchflussmenge	Nenndurchflussmenge	Nominales selbstgesteuertes Zufuhrvolumen für Flüssigkeiten	Nominale Nachfüllzeit für selbstgesteuerte Flüssigkeitszuführung	
CBI04820	CBI	/	48ml	2ml/h	/	/	
CBI05005			50ml	0.5ml/h			
CBI05010				1ml/h			
CBI05015				1.5ml/h			
CBI05020				2ml/h			
CBI05025				2.5ml/h			
CBI05030				3ml/h			
CBI05040				4ml/h			
CBI05050				5ml/h			
CBI050100				10ml/h			
CBI050200				20ml/h			
CBI050250				25ml/h			
CBI050500				50ml/h			
CBI0501000				100ml/h			
CBI05520				55ml			2ml/h
CBI06005			60ml	0.5ml/h			
CBI06010				1ml/h			
CBI06015				1.5ml/h			
CBI06020				2ml/h			
CBI06025				2.5ml/h			
CBI06030				3ml/h			
CBI06040				4ml/h			
CBI06050				5ml/h			
CBI06060				6ml/h			
CBI06080				8ml/h			
CBI060100				10ml/h			
CBI060120				12ml/h			
CBI060150				15ml/h			
CBI060160				16ml/h			
CBI060180				18ml/h			
CBI060200				20ml/h			
CBI060240				24ml/h			
CBI060300				30ml/h			
CBI060600				60ml/h			
CBI0601000				100ml/h			
CBI0601200				120ml/h			
CBI07010				70ml			1ml/h
CBI07020							2ml/h
CBI07030							3ml/h
CBI08405			84ml	0.5ml/h			
CBI08505	85ml	0.5ml/h					

CBI09620	96ml	2ml/h	
CBI10005		0.5ml/h	
CBI10010		1ml/h	
CBI10015		1.5ml/h	
CBI10020		2ml/h	
CBI10025		2.5ml/h	
CBI10030		3ml/h	
CBI10035		3.5ml/h	
CBI10040		4ml/h	
CBI10050		5ml/h	
CBI10060		6ml/h	
CBI10070		7ml/h	
CBI10080		8ml/h	
CBI10090		9ml/h	
CBI100100		100ml	10ml/h
CBI100120			12ml/h
CBI100130			13ml/h
CBI100140			14ml/h
CBI100150			15ml/h
CBI100160			16ml/h
CBI100180	18ml/h		
CBI100200	20ml/h		
CBI100250	25ml/h		
CBI100300	30ml/h		
CBI100350	35ml/h		
CBI100400	40ml/h		
CBI100500	50ml/h		
CBI1001000	100ml/h		
CBI1002000	200ml/h		
CBI12020	120ml	2ml/h	
CBI12025		2.5ml/h	
CBI12050		5ml/h	
CBI120600		60ml/h	
CBI1201200	120ml/h		
CBI15005	150ml	0.5ml/h	
CBI15010		1ml/h	
CBI15015		1.5ml/h	
CBI15020		2ml/h	
CBI15025		2.5ml/h	
CBI15030		3ml/h	
CBI15040		4ml/h	
CBI15050		5ml/h	
CBI15060		6ml/h	
CBI15080		8ml/h	
CBI150100	10ml/h		
CBI150120	12ml/h		
CBI150150	15ml/h		

CBI150180		18ml/h
CBI150200		20ml/h
CBI150500		50ml/h
CBI1501500		150ml/h
CBI20005	200ml	0.5ml/h
CBI20010		1ml/h
CBI20020		2ml/h
CBI20030		3ml/h
CBI20040		4ml/h
CBI20050		5ml/h
CBI20060		6ml/h
CBI20080		8ml/h
CBI200100		10ml/h
CBI200120		12ml/h
CBI200150		15ml/h
CBI200180		18ml/h
CBI200200		20ml/h
CBI200500		50ml/h
CBI2001000		100ml/h
CBI2002000		200ml/h
CBI24010	240ml	1ml/h
CBI24015		1.5ml/h
CBI24020		2ml/h
CBI24030		3ml/h
CBI24040		4ml/h
CBI24050		5ml/h
CBI240100		10ml/h
CBI240200		20ml/h
CBI2401200		120ml/h
CBI2402400		240ml/h
CBI25010	250ml	1ml/h
CBI25015		1.5ml/h
CBI25020		2ml/h
CBI25025		2.5ml/h
CBI25030		3ml/h
CBI25040		4ml/h
CBI25050		5ml/h
CBI25070		7ml/h
CBI250100		10ml/h
CBI250500		50ml/h
CBI2501000		100ml/h
CBI2502500	250ml/h	
CBI25215	252ml	1.5ml/h
CBI26015	260ml	1.5ml/h
CBI26020		2ml/h
CBI26050		5ml/h
CBI260500		50ml/h

CBI2601000		100ml/h
CBI27505	275ml	0.5ml/h
CBI27510		1ml/h
CBI27515		1.5ml/h
CBI27520		2ml/h
CBI27525		2.5ml/h
CBI27530		3ml/h
CBI27535		3.5ml/h
CBI27540		4ml/h
CBI27550		5ml/h
CBI27560		6ml/h
CBI27580		8ml/h
CBI275100		10ml/h
CBI275160		16ml/h
CBI275500		50ml/h
CBI2752750		275ml/h
CBI30005	300ml	0.5ml/h
CBI30010		1ml/h
CBI30015		1.5ml/h
CBI30020		2ml/h
CBI30030		3ml/h
CBI30040		4ml/h
CBI30050		5ml/h
CBI30060		6ml/h
CBI30080		8ml/h
CBI300100		10ml/h
CBI300130		13ml/h
CBI300160		16ml/h
CBI300200		20ml/h
CBI300500		50ml/h
CBI3001000		100ml/h
CBI3001500		150ml/h
CBI3002000		200ml/h
CBI3002500		250ml/h
CBI450100	450ml	10ml/h
CBI450200		20ml/h
CBI450400		40ml/h
CBI450500		50ml/h
CBI4501000		100ml/h
CBI500100	500ml	10ml/h
CBI500200		20ml/h
CBI500400		40ml/h
CBI500500		50ml/h
CBI5001000		100ml/h
CBI5002500	250ml/h	
CBI550100	550ml	10ml/h
CBI550200		20ml/h

CBI550400			40ml/h
CBI550500			50ml/h
CBI5501000			100ml/h
CBI60010		600ml	1ml/h
CBI60020			2ml/h
CBI60030			3ml/h
CBI60040			4ml/h
CBI60050			5ml/h
CBI60060			6ml/h
CBI60080			8ml/h
CBI600100			10ml/h
CBI600120			12ml/h
CBI600160			16ml/h
CBI600200			20ml/h
CBI600240			24ml/h
CBI600400			40ml/h
CBI600500			50ml/h
CBI6001000			100ml/h
CBI6002000			200ml/h
MCBI40601	4 flow rate	60ml	1/2/3/4ml/h
MCBI40602			2/3/4/5ml/h
MCBI40603			2/4/6/8ml/h
MCBI40604			2/4/8/10ml/h
MCBI40605			3/4/5/6ml/h
MCBI40606			4/6/8/10ml/h
MCBI40607			6/8/10/12ml/h
MCBI40608			2/5/7/10ml/h
MCBI40609			3/6/9/12ml/h
MCBI406010			0/0.5/1.5/2ml/h
MCBI406011			0.5/2/2.5/4ml/h
MCBI406012			2/6/8/12ml/h
MCBI406013			3/5/8/10ml/h
MCBI406014			5/7/10/12ml/h
MCBI406015			8/12/16/20ml/h
MCBI406016			10/20/30/40ml/h
MCBI41001		100ml	1/2/3/4ml/h
MCBI41002			2/3/4/5ml/h
MCBI41003			2/4/6/8ml/h
MCBI41004			2/4/8/10ml/h
MCBI41005			3/4/5/6ml/h
MCBI41006			4/6/8/10ml/h
MCBI41007			6/8/10/12ml/h
MCBI41008			2/5/7/10ml/h
MCBI41009			3/6/9/12ml/h
MCBI410010			0/0.5/1.5/2ml/h
MCBI410011			0.5/2/2.5/4ml/h
MCBI410012			2/6/8/12ml/h

MCBI410013		3/5/8/10ml/h	
MCBI410014		5/7/10/12ml/h	
MCBI410015		8/12/16/20ml/h	
MCBI410016		10/20/30/40ml/h	
MCBI413017	130ml	0/1/2/3ml/h	
MCBI41501	150ml	1/2/3/4ml/h	
MCBI41502		2/3/4/5ml/h	
MCBI41503		2/4/6/8ml/h	
MCBI41504		2/4/8/10ml/h	
MCBI41505		3/4/5/6ml/h	
MCBI41506		4/6/8/10ml/h	
MCBI41507		6/8/10/12ml/h	
MCBI41508		2/5/7/10ml/h	
MCBI41509		3/6/9/12ml/h	
MCBI415010		0/0.5/1.5/2ml/h	
MCBI415011		0.5/2/2.5/4ml/h	
MCBI415012		2/6/8/12ml/h	
MCBI415013		3/5/8/10ml/h	
MCBI415014		5/7/10/12ml/h	
MCBI415015		8/12/16/20ml/h	
MCBI415016		10/20/30/40ml/h	
MCBI42001	200ml	1/2/3/4ml/h	
MCBI42002		2/3/4/5ml/h	
MCBI42003		2/4/6/8ml/h	
MCBI42004		2/4/8/10ml/h	
MCBI42005		3/4/5/6ml/h	
MCBI42006		4/6/8/10ml/h	
MCBI42007		6/8/10/12ml/h	
MCBI42008		2/5/7/10ml/h	
MCBI42009		3/6/9/12ml/h	
MCBI420012		2/6/8/12ml/h	
MCBI420013		3/5/8/10ml/h	
MCBI420014		5/7/10/12ml/h	
MCBI420015		8/12/16/20ml/h	
MCBI420016		10/20/30/40ml/h	
MCBI42501		250ml	1/2/3/4ml/h
MCBI42502			2/3/4/5ml/h
MCBI42503	2/4/6/8ml/h		
MCBI42504	2/4/8/10ml/h		
MCBI42505	3/4/5/6ml/h		
MCBI42506	4/6/8/10ml/h		
MCBI42507	6/8/10/12ml/h		
MCBI42508	2/5/7/10ml/h		
MCBI42509	3/6/9/12ml/h		
MCBI425012	2/6/8/12ml/h		
MCBI425013	3/5/8/10ml/h		
MCBI425014	5/7/10/12ml/h		

MCBI425015		275ml	8/12/16/20ml/h	
MCBI425016			10/20/30/40ml/h	
MCBI42751			1/2/3/4ml/h	
MCBI42752			2/3/4/5ml/h	
MCBI42753			2/4/6/8ml/h	
MCBI42754			2/4/8/10ml/h	
MCBI42755			3/4/5/6ml/h	
MCBI42756			4/6/8/10ml/h	
MCBI42757			6/8/10/12ml/h	
MCBI42758			2/5/7/10ml/h	
MCBI42759			3/6/9/12ml/h	
MCBI427512			2/6/8/12ml/h	
MCBI427513			3/5/8/10ml/h	
MCBI427514			5/7/10/12ml/h	
MCBI427515			8/12/16/20ml/h	
MCBI427516			10/20/30/40ml/h	
MCBI43001			300ml	1/2/3/4ml/h
MCBI43002				2/3/4/5ml/h
MCBI43003		2/4/6/8ml/h		
MCBI43004		2/4/8/10ml/h		
MCBI43005		3/4/5/6ml/h		
MCBI43006		4/6/8/10ml/h		
MCBI43007		6/8/10/12ml/h		
MCBI43008		2/5/7/10ml/h		
MCBI43009		3/6/9/12ml/h		
MCBI430012		2/6/8/12ml/h		
MCBI430013		3/5/8/10ml/h		
MCBI430014		5/7/10/12ml/h		
MCBI430015		8/12/16/20ml/h		
MCBI430016		10/20/30/40ml/h		
MCBI430018		0/2/3/5ml/h		
MCBI430019		0/2/4/6ml/h		
MCBI430020		0/5/7/12ml/h		
MCBI150601		15 flow rate		60ml
MCBI150602			0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h	
MCBI151001			100ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h
MCBI151002				0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h

MCBI151501			150ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h
MCBI151502				0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h
MCBI152001			200ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h
MCBI152002				0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h
MCBI152751			275ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h
MCBI152752				0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h
MCBI153001			300ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h
MCBI153002				0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h
MCBI156001			600ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h
MCBI156003				2/4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/28/30ml/h
UCBI04820	UCBI	/	48ml	2ml/h
UCBI05005			50ml	0.5ml/h
UCBI05010				1ml/h
UCBI05015				1.5ml/h
UCBI05020				2ml/h
UCBI05025				2.5ml/h
UCBI05030				3ml/h
UCBI05040				4ml/h
UCBI05050				5ml/h
UCBI050100				10ml/h
UCBI050200				20ml/h
UCBI050250				25ml/h
UCBI050500				50ml/h
UCBI0501000				100ml/h

UCBI05520	55ml	2ml/h
UCBI06005	60ml	0.5ml/h
UCBI06010		1ml/h
UCBI06015		1.5ml/h
UCBI06020		2ml/h
UCBI06025		2.5ml/h
UCBI06030		3ml/h
UCBI06040		4ml/h
UCBI06050		5ml/h
UCBI06060		6ml/h
UCBI06080		8ml/h
UCBI060100		10ml/h
UCBI060120		12ml/h
UCBI060150		15ml/h
UCBI060160		16ml/h
UCBI060180		18ml/h
UCBI060200		20ml/h
UCBI060240		24ml/h
UCBI060300	30ml/h	
UCBI060600	60ml/h	
UCBI0601000	100ml/h	
UCBI0601200	120ml/h	
UCBI07010	70ml	1ml/h
UCBI07020		2ml/h
UCBI07030		3ml/h
UCBI08405	84ml	0.5ml/h
UCBI08505	85ml	0.5ml/h
UCBI09620	96ml	2ml/h
UCBI10005	100ml	0.5ml/h
UCBI10010		1ml/h
UCBI10015		1.5ml/h
UCBI10020		2ml/h
UCBI10025		2.5ml/h
UCBI10030		3ml/h
UCBI10035		3.5ml/h
UCBI10040		4ml/h
UCBI10050		5ml/h
UCBI10060		6ml/h
UCBI10070		7ml/h
UCBI10080		8ml/h
UCBI10090		9ml/h
UCBI100100		10ml/h
UCBI100120		12ml/h
UCBI100130		13ml/h
UCBI100140	14ml/h	
UCBI100150	15ml/h	
UCBI100160	16ml/h	

UCBI100180		18ml/h
UCBI100200		20ml/h
UCBI100250		25ml/h
UCBI100300		30ml/h
UCBI100350		35ml/h
UCBI100400		40ml/h
UCBI100500		50ml/h
UCBI1001000		100ml/h
UCBI1002000		200ml/h
UCBI12020	120ml	2ml/h
UCBI12025		2.5ml/h
UCBI12050		5ml/h
UCBI120600		60ml/h
UCBI1201200		120ml/h
UCBI15005	150ml	0.5ml/h
UCBI15010		1ml/h
UCBI15015		1.5ml/h
UCBI15020		2ml/h
UCBI15025		2.5ml/h
UCBI15030		3ml/h
UCBI15040		4ml/h
UCBI15050		5ml/h
UCBI15060		6ml/h
UCBI15080		8ml/h
UCBI150100		10ml/h
UCBI150120		12ml/h
UCBI150150		15ml/h
UCBI150180		18ml/h
UCBI150200		20ml/h
UCBI150500	50ml/h	
UCBI1501500	150ml/h	
UCBI20005	200ml	0.5ml/h
UCBI20010		1ml/h
UCBI20020		2ml/h
UCBI20030		3ml/h
UCBI20040		4ml/h
UCBI20050		5ml/h
UCBI20060		6ml/h
UCBI20080		8ml/h
UCBI200100		10ml/h
UCBI200120		12ml/h
UCBI200150		15ml/h
UCBI200180		18ml/h
UCBI200200		20ml/h
UCBI200500		50ml/h
UCBI2001000		100ml/h
UCBI2002000	200ml/h	

UCBI24010	240ml	1ml/h
UCBI24015		1.5ml/h
UCBI24020		2ml/h
UCBI24030		3ml/h
UCBI24040		4ml/h
UCBI24050		5ml/h
UCBI240100		10ml/h
UCBI240200		20ml/h
UCBI2401200		120ml/h
UCBI2402400		240ml/h
UCBI25010	250ml	1ml/h
UCBI25015		1.5ml/h
UCBI25020		2ml/h
UCBI25025		2.5ml/h
UCBI25030		3ml/h
UCBI25040		4ml/h
UCBI25050		5ml/h
UCBI25070		7ml/h
UCBI250100		10ml/h
UCBI250500		50ml/h
UCBI2501000	100ml/h	
UCBI2502500	250ml/h	
UCBI25215	252ml	1.5ml/h
UCBI26015	260ml	1.5ml/h
UCBI26020		2ml/h
UCBI26050		5ml/h
UCBI260500		50ml/h
UCBI2601000	100ml/h	
UCBI27505	275ml	0.5ml/h
UCBI27510		1ml/h
UCBI27515		1.5ml/h
UCBI27520		2ml/h
UCBI27525		2.5ml/h
UCBI27530		3ml/h
UCBI27535		3.5ml/h
UCBI27540		4ml/h
UCBI27550		5ml/h
UCBI27560		6ml/h
UCBI27580		8ml/h
UCBI275100		10ml/h
UCBI275160		16ml/h
UCBI275500		50ml/h
UCBI2752750		275ml/h
UCBI30005	300ml	0.5ml/h
UCBI30010		1ml/h
UCBI30015		1.5ml/h
UCBI30020		2ml/h

UCBI30030			3ml/h
UCBI30040			4ml/h
UCBI30050			5ml/h
UCBI30060			6ml/h
UCBI30080			8ml/h
UCBI300100			10ml/h
UCBI300130			13ml/h
UCBI300160			16ml/h
UCBI300200			20ml/h
UCBI300500			50ml/h
UCBI3001000			100ml/h
UCBI3001500			150ml/h
UCBI3002000			200ml/h
UCBI3002500			250ml/h
UCBI450100		450ml	10ml/h
UCBI450200			20ml/h
UCBI450400			40ml/h
UCBI450500			50ml/h
UCBI4501000			100ml/h
UCBI500100		500ml	10ml/h
UCBI500200			20ml/h
UCBI500400			40ml/h
UCBI500500			50ml/h
UCBI5001000			100ml/h
UCBI5002500		250ml/h	
UCBI550100		550ml	10ml/h
UCBI550200			20ml/h
UCBI550400			40ml/h
UCBI550500			50ml/h
UCBI5501000		100ml/h	
UCBI60010		600ml	1ml/h
UCBI60020			2ml/h
UCBI60030			3ml/h
UCBI60040			4ml/h
UCBI60050			5ml/h
UCBI60060			6ml/h
UCBI60080			8ml/h
UCBI600100			10ml/h
UCBI600120			12ml/h
UCBI600160			16ml/h
UCBI600200			20ml/h
UCBI600240			24ml/h
UCBI600400			40ml/h
UCBI600500			50ml/h
UCBI6001000			100ml/h
UCBI6002000			200ml/h
UMCBI40601	4 flow		60ml

UMCBI40602	rate		2/3/4/5ml/h
UMCBI40603			2/4/6/8ml/h
UMCBI40604			2/4/8/10ml/h
UMCBI40605			3/4/5/6ml/h
UMCBI40606			4/6/8/10ml/h
UMCBI40607			6/8/10/12ml/h
UMCBI40608			2/5/7/10ml/h
UMCBI40609			3/6/9/12ml/h
UMCBI406010			0/0.5/1.5/2ml/h
UMCBI406011			0.5/2/2.5/4ml/h
UMCBI406012			2/6/8/12ml/h
UMCBI406013			3/5/8/10ml/h
UMCBI406014			5/7/10/12ml/h
UMCBI406015			8/12/16/20ml/h
UMCBI406016			10/20/30/40ml/h
UMCBI41001		100ml	
UMCBI41002			2/3/4/5ml/h
UMCBI41003			2/4/6/8ml/h
UMCBI41004			2/4/8/10ml/h
UMCBI41005			3/4/5/6ml/h
UMCBI41006			4/6/8/10ml/h
UMCBI41007			6/8/10/12ml/h
UMCBI41008			2/5/7/10ml/h
UMCBI41009			3/6/9/12ml/h
UMCBI410010			0/0.5/1.5/2ml/h
UMCBI410011			0.5/2/2.5/4ml/h
UMCBI410012			2/6/8/12ml/h
UMCBI410013			3/5/8/10ml/h
UMCBI410014			5/7/10/12ml/h
UMCBI410015			8/12/16/20ml/h
UMCBI410016			10/20/30/40ml/h
UMCBI413017	130ml		0/1/2/3ml/h
UMCBI41501	150ml		1/2/3/4ml/h
UMCBI41502			2/3/4/5ml/h
UMCBI41503			2/4/6/8ml/h
UMCBI41504			2/4/8/10ml/h
UMCBI41505			3/4/5/6ml/h
UMCBI41506			4/6/8/10ml/h
UMCBI41507			6/8/10/12ml/h
UMCBI41508			2/5/7/10ml/h
UMCBI41509			3/6/9/12ml/h
UMCBI415010			0/0.5/1.5/2ml/h
UMCBI415011			0.5/2/2.5/4ml/h
UMCBI415012			2/6/8/12ml/h
UMCBI415013			3/5/8/10ml/h
UMCBI415014			5/7/10/12ml/h
UMCBI415015			8/12/16/20ml/h

UMCBI415016		10/20/30/40ml/h	
UMCBI42001	200ml	1/2/3/4ml/h	
UMCBI42002		2/3/4/5ml/h	
UMCBI42003		2/4/6/8ml/h	
UMCBI42004		2/4/8/10ml/h	
UMCBI42005		3/4/5/6ml/h	
UMCBI42006		4/6/8/10ml/h	
UMCBI42007		6/8/10/12ml/h	
UMCBI42008		2/5/7/10ml/h	
UMCBI42009		3/6/9/12ml/h	
UMCBI420012		2/6/8/12ml/h	
UMCBI420013		3/5/8/10ml/h	
UMCBI420014		5/7/10/12ml/h	
UMCBI420015		8/12/16/20ml/h	
UMCBI420016		10/20/30/40ml/h	
UMCBI42501		250ml	1/2/3/4ml/h
UMCBI42502			2/3/4/5ml/h
UMCBI42503	2/4/6/8ml/h		
UMCBI42504	2/4/8/10ml/h		
UMCBI42505	3/4/5/6ml/h		
UMCBI42506	4/6/8/10ml/h		
UMCBI42507	6/8/10/12ml/h		
UMCBI42508	2/5/7/10ml/h		
UMCBI42509	3/6/9/12ml/h		
UMCBI425012	2/6/8/12ml/h		
UMCBI425013	3/5/8/10ml/h		
UMCBI425014	5/7/10/12ml/h		
UMCBI425015	8/12/16/20ml/h		
UMCBI425016	10/20/30/40ml/h		
UMCBI42751	275ml		1/2/3/4ml/h
UMCBI42752			2/3/4/5ml/h
UMCBI42753		2/4/6/8ml/h	
UMCBI42754		2/4/8/10ml/h	
UMCBI42755		3/4/5/6ml/h	
UMCBI42756		4/6/8/10ml/h	
UMCBI42757		6/8/10/12ml/h	
UMCBI42758		2/5/7/10ml/h	
UMCBI42759		3/6/9/12ml/h	
UMCBI427512		2/6/8/12ml/h	
UMCBI427513		3/5/8/10ml/h	
UMCBI427514		5/7/10/12ml/h	
UMCBI427515		8/12/16/20ml/h	
UMCBI427516		10/20/30/40ml/h	
UMCBI43001		300ml	1/2/3/4ml/h
UMCBI43002			2/3/4/5ml/h
UMCBI43003	2/4/6/8ml/h		
UMCBI43004	2/4/8/10ml/h		

UMCBI43005			3/4/5/6ml/h
UMCBI43006			4/6/8/10ml/h
UMCBI43007			6/8/10/12ml/h
UMCBI43008			2/5/7/10ml/h
UMCBI43009			3/6/9/12ml/h
UMCBI430012			2/6/8/12ml/h
UMCBI430013			3/5/8/10ml/h
UMCBI430014			5/7/10/12ml/h
UMCBI430015			8/12/16/20ml/h
UMCBI430016			10/20/30/40ml/h
UMCBI430018			0/2/3/5ml/h
UMCBI430019			0/2/4/6ml/h
UMCBI430020			0/5/7/12ml/h
UMCBI150601	15 flow rate	60ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h
UMCBI150602			0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h
UMCBI151001		100ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h
UMCBI151002			0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h
UMCBI151501		150ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h
UMCBI151502			0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h
UMCBI152001		200ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h
UMCBI152002			0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h
UMCBI152751		275ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h
UMCBI152752			0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h

UMCBI153001				1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h		
UMCBI153002			300ml	0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h		
UMCBI156001				1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h		
UMCBI156003			600ml	2/4/6/8/10/12/1 4/16/18/20/22/2 4/26/28/30ml/h		
PCA05002-0515	CBI+PCA	/	50ml	0.2ml/h	0.5ml	15min
PCA05005-0515				0.5ml/h		
PCA05010-0515				1ml/h		
PCA05020-0515				2ml/h		
PCA05030-0515				3ml/h		
PCA05040-0515				4ml/h		
PCA05050-0515				5ml/h		
PCA05002-1015				0.2ml/h		
PCA05005-1015			0.5ml/h			
PCA05010-1015			1ml/h			
PCA05020-1015			2ml/h	1ml	15min	
PCA05030-1015			3ml/h			
PCA05040-1015			4ml/h			
PCA05050-1015			5ml/h			
PCA05002-0510			0.2ml/h	0.5ml	10min	
PCA05005-0510			0.5ml/h			
PCA05010-0510	1ml/h					
PCA05020-	2ml/h					

0510			
PCA05030-0510	3ml/h		
PCA05040-0510	4ml/h		
PCA05050-0510	5ml/h		
PCA05002-2015	0.2ml/h	2ml	15min
PCA05005-2015	0.5ml/h		
PCA05010-2015	1ml/h		
PCA05020-2015	2ml/h		
PCA05030-2015	3ml/h		
PCA05040-2015	4ml/h		
PCA05050-2015	5ml/h		
PCA05002-1010	0.2ml/h	1ml	10min
PCA05005-1010	0.5ml/h		
PCA05010-1010	1ml/h		
PCA05020-1010	2ml/h		
PCA05030-1010	3ml/h		
PCA05040-1010	4ml/h		
PCA05050-1010	5ml/h		
PCA05002-2008	0.2ml/h	2ml	8min
PCA05005-2008	0.5ml/h		
PCA05010-2008	1ml/h		
PCA05020-2008	2ml/h		
PCA05030-2008	3ml/h		
PCA05040-2008	4ml/h		
PCA05050-	5ml/h		

2008				
PCA06005-0515		0.5ml/h		
PCA06010-0515		1ml/h		
PCA06015-0515		1.5ml/h		
PCA06020-0515		2ml/h		
PCA06025-0515		2.5ml/h		
PCA06030-0515		3ml/h		
PCA06040-0515		4ml/h		
PCA06050-0515		5ml/h		
PCA06060-0515		6ml/h		
PCA06080-0515		8ml/h	0.5ml	15min
PCA060100-0515		10ml/h		
PCA060120-0515		12ml/h		
PCA060150-0515		15ml/h		
PCA060160-0515		16ml/h		
PCA060180-0515		18ml/h		
PCA060200-0515		20ml/h		
PCA060240-0515		24ml/h		
PCA060300-0515		30ml/h		
PCA060600-0515		60ml/h		
PCA06005-1015		0.5ml/h		
PCA06010-1015		1ml/h		
PCA06015-1015		1.5ml/h	1ml	15min
PCA06020-1015		2ml/h		
PCA06025-		2.5ml/h		
	60ml			

1015				
PCA06030-1015		3ml/h		
PCA06040-1015		4ml/h		
PCA06050-1015		5ml/h		
PCA06060-1015		6ml/h		
PCA06080-1015		8ml/h		
PCA060100-1015		10ml/h		
PCA060120-1015		12ml/h		
PCA060150-1015		15ml/h		
PCA060160-1015		16ml/h		
PCA060180-1015		18ml/h		
PCA060200-1015		20ml/h		
PCA060240-1015		24ml/h		
PCA060300-1015		30ml/h		
PCA060600-1015		60ml/h		
PCA06005-0510		0.5ml/h	0.5ml	
PCA06010-0510		1ml/h		
PCA06015-0510		1.5ml/h		
PCA06020-0510		2ml/h		
PCA06025-0510		2.5ml/h		
PCA06030-0510		3ml/h		
PCA06040-0510		4ml/h		
PCA06050-0510		5ml/h		
PCA06060-0510		6ml/h		
PCA06080-		8ml/h		
				10min

0510			
PCA060100-0510		10ml/h	
PCA060120-0510		12ml/h	
PCA060150-0510		15ml/h	
PCA060160-0510		16ml/h	
PCA060180-0510		18ml/h	
PCA060200-0510		20ml/h	
PCA060240-0510		24ml/h	
PCA060300-0510		30ml/h	
PCA060600-0510		60ml/h	
PCA06005-2015		0.5ml/h	
PCA06010-2015		1ml/h	
PCA06015-2015		1.5ml/h	
PCA06020-2015		2ml/h	
PCA06025-2015		2.5ml/h	
PCA06030-2015		3ml/h	
PCA06040-2015		4ml/h	
PCA06050-2015		5ml/h	2ml
PCA06060-2015		6ml/h	15min
PCA06080-2015		8ml/h	
PCA060100-2015		10ml/h	
PCA060120-2015		12ml/h	
PCA060150-2015		15ml/h	
PCA060160-2015		16ml/h	
PCA060180-		18ml/h	

2015			
PCA060200-2015		20ml/h	
PCA060240-2015		24ml/h	
PCA060300-2015		30ml/h	
PCA060600-2015		60ml/h	
PCA06005-1010		0.5ml/h	
PCA06010-1010		1ml/h	
PCA06015-1010		1.5ml/h	
PCA06020-1010		2ml/h	
PCA06025-1010		2.5ml/h	
PCA06030-1010		3ml/h	
PCA06040-1010		4ml/h	
PCA06050-1010		5ml/h	
PCA06060-1010		6ml/h	
PCA06080-1010		8ml/h	1ml
PCA060100-1010		10ml/h	10min
PCA060120-1010		12ml/h	
PCA060150-1010		15ml/h	
PCA060160-1010		16ml/h	
PCA060180-1010		18ml/h	
PCA060200-1010		20ml/h	
PCA060240-1010		24ml/h	
PCA060300-1010		30ml/h	
PCA060600-1010		60ml/h	
PCA06005-		0.5ml/h	2ml
			8min

1005			
PCA06060-1005		6ml/h	
PCA06080-1005		8ml/h	
PCA060100-1005		10ml/h	
PCA060120-1005		12ml/h	
PCA060150-1005		15ml/h	
PCA060160-1005		16ml/h	
PCA060180-1005		18ml/h	
PCA060200-1005		20ml/h	
PCA060240-1005		24ml/h	
PCA060300-1005		30ml/h	
PCA060600-1005		60ml/h	
PCA06005-2005		0.5ml/h	
PCA06010-2005		1ml/h	
PCA06015-2005		1.5ml/h	
PCA06020-2005		2ml/h	
PCA06025-2005		2.5ml/h	
PCA06030-2005		3ml/h	
PCA06040-2005		4ml/h	2ml
PCA06050-2005		5ml/h	5min
PCA06060-2005		6ml/h	
PCA06080-2005		8ml/h	
PCA060100-2005		10ml/h	
PCA060120-2005		12ml/h	
PCA060150-		15ml/h	

2005			
PCA060160-2005		16ml/h	
PCA060180-2005		18ml/h	
PCA060200-2005		20ml/h	
PCA060240-2005		24ml/h	
PCA060300-2005		30ml/h	
PCA060600-2005		60ml/h	
PCA06005-0506		0.5ml/h	
PCA06010-0506		1ml/h	
PCA06015-0506		1.5ml/h	
PCA06020-0506		2ml/h	
PCA06025-0506		2.5ml/h	
PCA06030-0506		3ml/h	
PCA06040-0506		4ml/h	
PCA06050-0506		5ml/h	
PCA06060-0506		6ml/h	0.5ml
PCA06080-0506		8ml/h	6min
PCA060100-0506		10ml/h	
PCA060120-0506		12ml/h	
PCA060150-0506		15ml/h	
PCA060160-0506		16ml/h	
PCA060180-0506		18ml/h	
PCA060200-0506		20ml/h	
PCA060240-0506		24ml/h	
PCA060300-		30ml/h	

0506			
PCA060600-0506		60ml/h	
PCA06005-1006		0.5ml/h	1ml 6min
PCA06010-1006		1ml/h	
PCA06015-1006		1.5ml/h	
PCA06020-1006		2ml/h	
PCA06025-1006		2.5ml/h	
PCA06030-1006		3ml/h	
PCA06040-1006		4ml/h	
PCA06050-1006		5ml/h	
PCA06060-1006		6ml/h	
PCA06080-1006		8ml/h	
PCA060100-1006		10ml/h	
PCA060120-1006		12ml/h	
PCA060150-1006		15ml/h	
PCA060160-1006		16ml/h	
PCA060180-1006		18ml/h	
PCA060200-1006		20ml/h	
PCA060240-1006		24ml/h	
PCA060300-1006		30ml/h	
PCA060600-1006		60ml/h	
PCA06005-2006		0.5ml/h	2ml 6min
PCA06010-2006		1ml/h	
PCA06015-2006		1.5ml/h	
PCA06020-		2ml/h	

2008				
PCA07020-2008		2ml/h		
PCA07030-2008		3ml/h		
PCA07040-2008		4ml/h		
PCA07050-2008		5ml/h		
PCA06520-0515	65ml	2ml/h	0.5ml	15min
PCA06520-1015		2ml/h	1ml	15min
PCA06520-2015		2ml/h	2ml	15min
PCA09620-0515	96ml	2ml/h	0.5ml	15min
PCA09620-1015		2ml/h	1ml	15min
PCA09620-2015		2ml/h	2ml	15min
PCA10005-0515	100ml	0.5ml/h	0.5ml	15min
PCA10010-0515		1ml/h		
PCA10015-0515		1.5ml/h		
PCA10020-0515		2ml/h		
PCA10025-0515		2.5ml/h		
PCA10030-0515		3ml/h		
PCA10035-0515		3.5ml/h		
PCA10040-0515		4ml/h		
PCA10050-0515		5ml/h		
PCA10060-0515		6ml/h		
PCA10080-0515		8ml/h		
PCA10090-0515		9ml/h		
PCA100100-0515		10ml/h		
PCA100120-	12ml/h			

0515				
PCA100140-0515		14ml/h		
PCA100150-0515		15ml/h		
PCA100160-0515		16ml/h		
PCA100180-0515		18ml/h		
PCA100200-0515		20ml/h		
PCA10005-1015		0.5ml/h	1ml 15min	
PCA10010-1015		1ml/h		
PCA10020-1015		2ml/h		
PCA10030-1015		3ml/h		
PCA10040-1015		4ml/h		
PCA10050-1015		5ml/h		
PCA10060-1015		6ml/h		
PCA10080-1015		8ml/h		
PCA100100-1015		10ml/h		
PCA100120-1015		12ml/h		
PCA100150-1015		15ml/h		
PCA100180-1015		18ml/h		
PCA100200-1015		20ml/h		
PCA10005-0510		0.5ml/h		0.5ml 10min
PCA10010-0510		1ml/h		
PCA10020-0510		2ml/h		
PCA10030-0510		3ml/h		
PCA10040-0510		4ml/h		
PCA10050-		5ml/h		

0510			
PCA10060-0510		6ml/h	
PCA10080-0510		8ml/h	
PCA100100-0510		10ml/h	
PCA100120-0510		12ml/h	
PCA100150-0510		15ml/h	
PCA100180-0510		18ml/h	
PCA100200-0510		20ml/h	
PCA10005-2015		0.5ml/h	
PCA10010-2015		1ml/h	
PCA10020-2015		2ml/h	
PCA10030-2015		3ml/h	
PCA10040-2015		4ml/h	
PCA10050-2015		5ml/h	
PCA10060-2015		6ml/h	2ml
PCA10080-2015		8ml/h	15min
PCA100100-2015		10ml/h	
PCA100120-2015		12ml/h	
PCA100150-2015		15ml/h	
PCA100180-2015		18ml/h	
PCA100200-2015		20ml/h	
PCA10005-1010		0.5ml/h	
PCA10010-1010		1ml/h	1ml
PCA10020-1010		2ml/h	10min
PCA10030-		3ml/h	

1010			
PCA10040-1010		4ml/h	
PCA10050-1010		5ml/h	
PCA10060-1010		6ml/h	
PCA10080-1010		8ml/h	
PCA100100-1010		10ml/h	
PCA100120-1010		12ml/h	
PCA100150-1010		15ml/h	
PCA100180-1010		18ml/h	
PCA100200-1010		20ml/h	
PCA10005-2008		0.5ml/h	2ml 8min
PCA10010-2008		1ml/h	
PCA10020-2008		2ml/h	
PCA10030-2008		3ml/h	
PCA10040-2008		4ml/h	
PCA10050-2008		5ml/h	
PCA10005-2010		0.5ml/h	2ml 10min
PCA10010-2010		1ml/h	
PCA10020-2010		2ml/h	
PCA10030-2010		3ml/h	
PCA10040-2010		4ml/h	
PCA10050-2010		5ml/h	
PCA10060-2010		6ml/h	
PCA10080-2010		8ml/h	
PCA100100-		10ml/h	

2010			
PCA100120-2010		12ml/h	
PCA100150-2010		15ml/h	
PCA100180-2010		18ml/h	
PCA100200-2010		20ml/h	
PCA10005-1008		0.5ml/h	
PCA10010-1008		1ml/h	
PCA10020-1008		2ml/h	
PCA10030-1008		3ml/h	
PCA10040-1008		4ml/h	
PCA10050-1008		5ml/h	
PCA10060-1008		6ml/h	1ml
PCA10080-1008		8ml/h	8min
PCA100100-1008		10ml/h	
PCA100120-1008		12ml/h	
PCA100150-1008		15ml/h	
PCA100180-1008		18ml/h	
PCA100200-1008		20ml/h	
PCA10005-0505		0.5ml/h	
PCA10010-0505		1ml/h	
PCA10020-0505		2ml/h	
PCA10030-0505		3ml/h	0.5ml
PCA10040-0505		4ml/h	5min
PCA10050-0505		5ml/h	
PCA10060-		6ml/h	

0505			
PCA10080-0505		8ml/h	
PCA100100-0505		10ml/h	
PCA100120-0505		12ml/h	
PCA100150-0505		15ml/h	
PCA100180-0505		18ml/h	
PCA100200-0505		20ml/h	
PCA10005-1005		0.5ml/h	
PCA10010-1005		1ml/h	
PCA10020-1005		2ml/h	
PCA10030-1005		3ml/h	
PCA10040-1005		4ml/h	
PCA10050-1005		5ml/h	
PCA10060-1005		6ml/h	1ml
PCA10080-1005		8ml/h	5min
PCA100100-1005		10ml/h	
PCA100120-1005		12ml/h	
PCA100150-1005		15ml/h	
PCA100180-1005		18ml/h	
PCA100200-1005		20ml/h	
PCA10005-0506		0.5ml/h	
PCA10010-0506		1ml/h	
PCA10020-0506		2ml/h	0.5ml
PCA10030-0506		3ml/h	6min
PCA10040-		4ml/h	

0506				
PCA10050-0506			5ml/h	
PCA10060-0506			6ml/h	
PCA10080-0506			8ml/h	
PCA100100-0506			10ml/h	
PCA100120-0506			12ml/h	
PCA100150-0506			15ml/h	
PCA100180-0506			18ml/h	
PCA100200-0506			20ml/h	
PCA10005-1006			0. 5ml/h	
PCA10010-1006			1ml/h	
PCA10020-1006			2ml/h	
PCA10030-1006			3ml/h	
PCA10040-1006			4ml/h	
PCA10050-1006			5ml/h	
PCA10060-1006		1ml	6ml/h	6min
PCA10080-1006			8ml/h	
PCA100100-1006			10ml/h	
PCA100120-1006			12ml/h	
PCA100150-1006			15ml/h	
PCA100180-1006			18ml/h	
PCA100200-1006			20ml/h	
PCA10005-2006			0. 5ml/h	
PCA10010-2006		2ml	1ml/h	6min
PCA10020-			2ml/h	

2006			
PCA10030-2006		3ml/h	
PCA10040-2006		4ml/h	
PCA10050-2006		5ml/h	
PCA10060-2006		6ml/h	
PCA10080-2006		8ml/h	
PCA100100-2006		10ml/h	
PCA100120-2006		12ml/h	
PCA100150-2006		15ml/h	
PCA100180-2006		18ml/h	
PCA100200-2006		20ml/h	
PCA10005-0530		0.5ml/h	
PCA10010-0530		1ml/h	
PCA10020-0530		2ml/h	
PCA10030-0530		3ml/h	
PCA10040-0530		4ml/h	
PCA10050-0530		5ml/h	
PCA10060-0530		6ml/h	0.5ml
PCA10080-0530		8ml/h	30min
PCA100100-0530		10ml/h	
PCA100120-0530		12ml/h	
PCA100150-0530		15ml/h	
PCA100180-0530		18ml/h	
PCA100200-0530		20ml/h	
PCA10005-		0.5ml/h	1ml
			30min

2030			
PCA100200-2030		20ml/h	
PCA10005-0560		0.5ml/h	0.5ml 60min
PCA10010-0560		1ml/h	
PCA10020-0560		2ml/h	
PCA10030-0560		3ml/h	
PCA10040-0560		4ml/h	
PCA10050-0560		5ml/h	
PCA10060-0560		6ml/h	
PCA10080-0560		8ml/h	
PCA100100-0560		10ml/h	
PCA100120-0560		12ml/h	
PCA100150-0560		15ml/h	
PCA100180-0560		18ml/h	
PCA100200-0560		20ml/h	
PCA10005-1060		0.5ml/h	1ml 60min
PCA10010-1060		1ml/h	
PCA10020-1060		2ml/h	
PCA10030-1060		3ml/h	
PCA10040-1060		4ml/h	
PCA10050-1060		5ml/h	
PCA10060-1060		6ml/h	
PCA10080-1060		8ml/h	
PCA100100-1060		10ml/h	
PCA100120-		12ml/h	

1060				
PCA100150-1060			15ml/h	
PCA100180-1060			18ml/h	
PCA100200-1060			20ml/h	
PCA10005-2060			0.5ml/h	
PCA10010-2060			1ml/h	
PCA10020-2060			2ml/h	
PCA10030-2060			3ml/h	
PCA10040-2060			4ml/h	
PCA10050-2060			5ml/h	
PCA10060-2060			6ml/h	2ml
PCA10080-2060			8ml/h	
PCA100100-2060			10ml/h	
PCA100120-2060			12ml/h	
PCA100150-2060			15ml/h	
PCA100180-2060			18ml/h	
PCA100200-2060			20ml/h	
PCA12010-0515			1ml/h	
PCA12020-0515			2ml/h	
PCA12025-0515			2.5ml/h	
PCA12030-0515			3ml/h	0.5ml
PCA12040-0515			4ml/h	
PCA12050-0515			5ml/h	
PCA12060-0515			6ml/h	
PCA12010-	120ml		1ml/h	1ml
				15min
				60min

1015			
PCA12020-1015			
PCA12030-1015			
PCA12040-1015			
PCA12050-1015			
PCA12060-1015			
PCA12010-0510			
PCA12020-0510			
PCA12030-0510			
PCA12040-0510			
PCA12050-0510			
PCA12060-0510			
PCA12010-2015			
PCA12020-2015			
PCA12030-2015			
PCA12040-2015			
PCA12050-2015			
PCA12060-2015			
PCA12010-1010			
PCA12020-1010			
PCA12030-1010			
PCA12040-1010			
PCA12050-1010			
PCA12060-1010			
PCA12010-			
	2ml/h		
	3ml/h		
	4ml/h		
	5ml/h		
	6ml/h		
	1ml/h	0.5ml	10min
	2ml/h		
	3ml/h		
	4ml/h		
	5ml/h		
	6ml/h		
	1ml/h	2ml	15min
	2ml/h		
	3ml/h		
	4ml/h		
	5ml/h		
	6ml/h		
	1ml/h	1ml	10min
	2ml/h		
	3ml/h		
	4ml/h		
	5ml/h		
	6ml/h		
	1ml/h	2ml	8min

2008				
PCA12020-2008			2ml/h	
PCA12030-2008			3ml/h	
PCA12040-2008			4ml/h	
PCA12050-2008			5ml/h	
PCA12060-2008			6ml/h	
PCA12010-0506			1ml/h	0.5ml
PCA12020-0506			2ml/h	
PCA12030-0506			3ml/h	
PCA12040-0506			4ml/h	
PCA12050-0506			5ml/h	
PCA12060-0506			6ml/h	
PCA15005-0515	150ml		0.5ml/h	0.5ml
PCA15010-0515			1ml/h	
PCA15015-0515			1.5ml/h	
PCA15020-0515			2ml/h	
PCA15030-0515			3ml/h	
PCA15040-0515			4ml/h	
PCA15050-0515			5ml/h	
PCA15060-0515			6ml/h	
PCA15080-0515			8ml/h	
PCA150100-0515			10ml/h	
PCA150120-0515			12ml/h	
PCA150150-0515			15ml/h	
PCA150180-			18ml/h	
				15min

0515			
PCA150200-0515		20ml/h	
PCA15005-1015		0.5ml/h	1ml 15min
PCA15010-1015		1ml/h	
PCA15020-1015		2ml/h	
PCA15030-1015		3ml/h	
PCA15040-1015		4ml/h	
PCA15050-1015		5ml/h	
PCA15060-1015		6ml/h	
PCA15080-1015		8ml/h	
PCA150100-1015		10ml/h	
PCA150120-1015		12ml/h	
PCA150150-1015		15ml/h	0.5ml 10min
PCA150180-1015		18ml/h	
PCA150200-1015		20ml/h	
PCA15005-0510		0.5ml/h	
PCA15010-0510		1ml/h	
PCA15020-0510		2ml/h	
PCA15030-0510		3ml/h	
PCA15040-0510		4ml/h	
PCA15050-0510		5ml/h	
PCA15060-0510		6ml/h	
PCA15080-0510		8ml/h	
PCA150100-0510		10ml/h	
PCA150120-		12ml/h	

1010			
PCA150100-1010		10ml/h	
PCA150120-1010		12ml/h	
PCA150150-1010		15ml/h	
PCA150180-1010		18ml/h	
PCA150200-1010		20ml/h	
PCA15010-2010		1ml/h	2ml 10min
PCA15020-2010		2ml/h	
PCA15040-2010		4ml/h	
PCA15050-2010		5ml/h	
PCA15060-2010		6ml/h	
PCA15080-2010		8ml/h	
PCA150100-2010		10ml/h	
PCA150120-2010		12ml/h	
PCA150150-2010		15ml/h	
PCA150180-2010		18ml/h	
PCA150200-2010		20ml/h	2ml 8min
PCA15005-2008		0.5ml/h	
PCA15010-2008		1ml/h	
PCA15020-2008		2ml/h	
PCA15030-2008		3ml/h	
PCA15040-2008		4ml/h	
PCA15050-2008		5ml/h	
PCA15060-2008		6ml/h	
PCA15080-		8ml/h	

2008			
PCA150100-2008		10ml/h	
PCA150120-2008		12ml/h	
PCA150150-2008		15ml/h	
PCA150180-2008		18ml/h	
PCA150200-2008		20ml/h	
PCA15005-0505		0.5ml/h	
PCA15010-0505		1ml/h	
PCA15020-0505		2ml/h	
PCA15030-0505		3ml/h	
PCA15040-0505		4ml/h	
PCA15050-0505		5ml/h	
PCA15060-0505		6ml/h	0.5ml
PCA15080-0505		8ml/h	5min
PCA150100-0505		10ml/h	
PCA150120-0505		12ml/h	
PCA150150-0505		15ml/h	
PCA150180-0505		18ml/h	
PCA150200-0505		20ml/h	
PCA15005-1005		0.5ml/h	
PCA15010-1005		1ml/h	
PCA15020-1005		2ml/h	1ml
PCA15030-1005		3ml/h	5min
PCA15040-1005		4ml/h	
PCA15050-		5ml/h	

1005				
PCA15060-1005		6ml/h		
PCA15080-1005		8ml/h		
PCA150100-1005		10ml/h		
PCA150120-1005		12ml/h		
PCA150150-1005		15ml/h		
PCA150180-1005		18ml/h		
PCA150200-1005		20ml/h		
PCA15005-0506		0.5ml/h	0.5ml	
PCA15010-0506		1ml/h		
PCA15020-0506		2ml/h		
PCA15030-0506		3ml/h		
PCA15040-0506		4ml/h		
PCA15050-0506		5ml/h		
PCA15060-0506		6ml/h		
PCA15080-0506		8ml/h		
PCA150100-0506		10ml/h		
PCA150120-0506		12ml/h		
PCA150150-0506		15ml/h		
PCA150180-0506		18ml/h		
PCA150200-0506		20ml/h		
PCA15005-1006		0.5ml/h		1ml
PCA15010-1006		1ml/h		
PCA15020-1006		2ml/h		
PCA15030-		3ml/h		
			6min	
			6min	

1006			
PCA15040-1006		4ml/h	
PCA15050-1006		5ml/h	
PCA15060-1006		6ml/h	
PCA15080-1006		8ml/h	
PCA150100-1006		10ml/h	
PCA150120-1006		12ml/h	
PCA150150-1006		15ml/h	
PCA150180-1006		18ml/h	
PCA150200-1006		20ml/h	
PCA15005-2006		0.5ml/h	
PCA15010-2006		1ml/h	
PCA15020-2006		2ml/h	
PCA15030-2006		3ml/h	
PCA15040-2006		4ml/h	
PCA15050-2006		5ml/h	
PCA15060-2006		6ml/h	2ml
PCA15080-2006		8ml/h	6min
PCA150100-2006		10ml/h	
PCA150120-2006		12ml/h	
PCA150150-2006		15ml/h	
PCA150180-2006		18ml/h	
PCA150200-2006		20ml/h	
PCA15005-0530		0.5ml/h	0.5ml
PCA15010-		1ml/h	30min

0530			
PCA15020-0530		2ml/h	
PCA15030-0530		3ml/h	
PCA15040-0530		4ml/h	
PCA15050-0530		5ml/h	
PCA15060-0530		6ml/h	
PCA15080-0530		8ml/h	
PCA150100-0530		10ml/h	
PCA150120-0530		12ml/h	
PCA150150-0530		15ml/h	
PCA150180-0530		18ml/h	
PCA150200-0530		20ml/h	
PCA15005-1030		0.5ml/h	
PCA15010-1030		1ml/h	
PCA15020-1030		2ml/h	
PCA15030-1030		3ml/h	
PCA15040-1030		4ml/h	
PCA15050-1030		5ml/h	
PCA15060-1030		6ml/h	1ml
PCA15080-1030		8ml/h	30min
PCA150100-1030		10ml/h	
PCA150120-1030		12ml/h	
PCA150150-1030		15ml/h	
PCA150180-1030		18ml/h	
PCA150200-		20ml/h	

1030			
PCA15005-2030		0.5ml/h	2ml 30min
PCA15010-2030		1ml/h	
PCA15020-2030		2ml/h	
PCA15030-2030		3ml/h	
PCA15040-2030		4ml/h	
PCA15050-2030		5ml/h	
PCA15060-2030		6ml/h	
PCA15080-2030		8ml/h	
PCA150100-2030		10ml/h	
PCA150120-2030		12ml/h	
PCA150150-2030		15ml/h	
PCA150180-2030		18ml/h	
PCA150200-2030		20ml/h	
PCA15005-1060		0.5ml/h	
PCA15010-1060		1ml/h	
PCA15020-1060		2ml/h	
PCA15030-1060		3ml/h	
PCA15040-1060		4ml/h	
PCA15050-1060		5ml/h	
PCA15060-1060		6ml/h	
PCA15080-1060		8ml/h	
PCA150100-1060		10ml/h	
PCA150120-1060		12ml/h	
PCA150150-		15ml/h	

1060				
PCA150180-1060		18ml/h		
PCA150200-1060		20ml/h		
PCA15005-2060		0.5ml/h	2ml	60min
PCA15010-2060		1ml/h		
PCA15020-2060		2ml/h		
PCA15030-2060		3ml/h		
PCA15040-2060		4ml/h		
PCA15050-2060		5ml/h		
PCA15060-2060		6ml/h		
PCA15080-2060		8ml/h		
PCA150100-2060		10ml/h		
PCA150120-2060		12ml/h		
PCA150150-2060		15ml/h		
PCA150180-2060		18ml/h		
PCA150200-2060		20ml/h		
PCA20005-0515	200ml	0.5ml/h		
PCA20010-0515		1ml/h		
PCA20020-0515		2ml/h		
PCA20030-0515		3ml/h		
PCA20040-0515		4ml/h		
PCA20050-0515		5ml/h		
PCA20060-0515		6ml/h		
PCA20080-0515		8ml/h		
PCA200100-		10ml/h		

0515			
PCA200120-0515		12ml/h	
PCA200150-0515		15ml/h	
PCA200180-0515		18ml/h	
PCA200200-0515		20ml/h	
PCA20005-1015		0.5ml/h	
PCA20010-1015		1ml/h	
PCA20020-1015		2ml/h	
PCA20030-1015		3ml/h	
PCA20040-1015		4ml/h	
PCA20050-1015		5ml/h	
PCA20060-1015		6ml/h	1ml
PCA20080-1015		8ml/h	
PCA200100-1015		10ml/h	
PCA200120-1015		12ml/h	
PCA200150-1015		15ml/h	
PCA200180-1015		18ml/h	
PCA200200-1015		20ml/h	
PCA20005-0510		0.5ml/h	
PCA20010-0510		1ml/h	
PCA20020-0510		2ml/h	
PCA20030-0510		3ml/h	0.5ml
PCA20040-0510		4ml/h	
PCA20050-0510		5ml/h	
PCA20060-		6ml/h	
			15min
			10min

0510			
PCA20080-0510		8ml/h	
PCA200100-0510		10ml/h	
PCA200120-0510		12ml/h	
PCA200150-0510		15ml/h	
PCA200180-0510		18ml/h	
PCA200200-0510		20ml/h	
PCA20005-2015		0.5ml/h	
PCA20010-2015		1ml/h	
PCA20020-2015		2ml/h	
PCA20030-2015		3ml/h	
PCA20040-2015		4ml/h	
PCA20050-2015		5ml/h	
PCA20060-2015		6ml/h	2ml
PCA20080-2015		8ml/h	15min
PCA200100-2015		10ml/h	
PCA200120-2015		12ml/h	
PCA200150-2015		15ml/h	
PCA200180-2015		18ml/h	
PCA200200-2015		20ml/h	
PCA20005-1010		0.5ml/h	
PCA20010-1010		1ml/h	
PCA20020-1010		2ml/h	1ml
PCA20030-1010		3ml/h	10min
PCA20040-		4ml/h	

1010			
PCA20050-1010		5ml/h	
PCA20060-1010		6ml/h	
PCA20080-1010		8ml/h	
PCA200100-1010		10ml/h	
PCA200120-1010		12ml/h	
PCA200150-1010		15ml/h	
PCA200180-1010		18ml/h	
PCA200200-1010		20ml/h	
PCA20005-2008		0.5ml/h	
PCA20010-2008		1ml/h	
PCA20020-2008		2ml/h	
PCA20030-2008		3ml/h	2ml
PCA20040-2008		4ml/h	8min
PCA20050-2008		5ml/h	
PCA200150-2008		15ml/h	
PCA20010-2010		1ml/h	
PCA20020-2010		2ml/h	
PCA20030-2010		3ml/h	
PCA20040-2010		4ml/h	
PCA20050-2010		5ml/h	2ml
PCA20060-2010		6ml/h	10min
PCA20080-2010		8ml/h	
PCA200100-2010		10ml/h	
PCA200120-		12ml/h	

2010			
PCA200150-2010		15ml/h	
PCA200180-2010		18ml/h	
PCA200200-2010		20ml/h	
PCA20005-0505		0.5ml/h	0.5ml
PCA20010-0505		1ml/h	
PCA20020-0505		2ml/h	
PCA20030-0505		3ml/h	
PCA20040-0505		4ml/h	
PCA20050-0505		5ml/h	
PCA20060-0505		6ml/h	
PCA20080-0505		8ml/h	
PCA200100-0505		10ml/h	
PCA200120-0505		12ml/h	
PCA200150-0505		15ml/h	
PCA200180-0505		18ml/h	
PCA200200-0505		20ml/h	
PCA20005-1005		0.5ml/h	
PCA20010-1005		1ml/h	
PCA20020-1005		2ml/h	
PCA20030-1005		3ml/h	
PCA20040-1005		4ml/h	
PCA20050-1005		5ml/h	
PCA20060-1005		6ml/h	
PCA20080-		8ml/h	
			5min
			5min

1005			
PCA200100-1005		10ml/h	
PCA200120-1005		12ml/h	
PCA200150-1005		15ml/h	
PCA200180-1005		18ml/h	
PCA200200-1005		20ml/h	
PCA20005-0506		0.5ml/h	
PCA20010-0506		1ml/h	
PCA20020-0506		2ml/h	
PCA20030-0506		3ml/h	
PCA20040-0506		4ml/h	
PCA20050-0506		5ml/h	
PCA20060-0506		6ml/h	0.5ml
PCA20080-0506		8ml/h	6min
PCA200100-0506		10ml/h	
PCA200120-0506		12ml/h	
PCA200150-0506		15ml/h	
PCA200180-0506		18ml/h	
PCA200200-0506		20ml/h	
PCA20005-1006		0.5ml/h	
PCA20010-1006		1ml/h	
PCA20020-1006		2ml/h	1ml
PCA20030-1006		3ml/h	6min
PCA20040-1006		4ml/h	
PCA20050-		5ml/h	

1006			
PCA20060-1006		6ml/h	
PCA20080-1006		8ml/h	
PCA200100-1006		10ml/h	
PCA200120-1006		12ml/h	
PCA200150-1006		15ml/h	
PCA200180-1006		18ml/h	
PCA200200-1006		20ml/h	
PCA20005-2006		0.5ml/h	
PCA20010-2006		1ml/h	
PCA20020-2006		2ml/h	
PCA20030-2006		3ml/h	
PCA20040-2006		4ml/h	
PCA20050-2006		5ml/h	
PCA20060-2006		6ml/h	2ml
PCA20080-2006		8ml/h	6min
PCA200100-2006		10ml/h	
PCA200120-2006		12ml/h	
PCA200150-2006		15ml/h	
PCA200180-2006		18ml/h	
PCA200200-2006		20ml/h	
PCA20005-0530		0.5ml/h	
PCA20010-0530		1ml/h	0.5ml
PCA20020-0530		2ml/h	30min
PCA20030-		3ml/h	

0530			
PCA20040-0530		4ml/h	
PCA20050-0530		5ml/h	
PCA20060-0530		6ml/h	
PCA20080-0530		8ml/h	
PCA200100-0530		10ml/h	
PCA200120-0530		12ml/h	
PCA200150-0530		15ml/h	
PCA200180-0530		18ml/h	
PCA200200-0530		20ml/h	
PCA20005-1030		0.5ml/h	
PCA20010-1030		1ml/h	
PCA20020-1030		2ml/h	
PCA20030-1030		3ml/h	
PCA20040-1030		4ml/h	
PCA20050-1030		5ml/h	
PCA20060-1030		6ml/h	1ml
PCA20080-1030		8ml/h	30min
PCA200100-1030		10ml/h	
PCA200120-1030		12ml/h	
PCA200150-1030		15ml/h	
PCA200180-1030		18ml/h	
PCA200200-1030		20ml/h	
PCA20005-2030		0.5ml/h	2ml
PCA20010-		1ml/h	30min

2030			
PCA20020-2030		2ml/h	
PCA20030-2030		3ml/h	
PCA20040-2030		4ml/h	
PCA20050-2030		5ml/h	
PCA20060-2030		6ml/h	
PCA20080-2030		8ml/h	
PCA200100-2030		10ml/h	
PCA200120-2030		12ml/h	
PCA200150-2030		15ml/h	
PCA200180-2030		18ml/h	
PCA200200-2030		20ml/h	
PCA20005-1060		0.5ml/h	
PCA20010-1060		1ml/h	
PCA20020-1060		2ml/h	
PCA20030-1060		3ml/h	
PCA20040-1060		4ml/h	
PCA20050-1060		5ml/h	
PCA20060-1060		6ml/h	1ml
PCA20080-1060		8ml/h	60min
PCA200100-1060		10ml/h	
PCA200120-1060		12ml/h	
PCA200150-1060		15ml/h	
PCA200180-1060		18ml/h	
PCA200200-		20ml/h	

1060				
PCA20005-2060			0.5ml/h	
PCA20010-2060			1ml/h	
PCA20020-2060			2ml/h	
PCA20030-2060			3ml/h	
PCA20040-2060			4ml/h	
PCA20050-2060			5ml/h	
PCA20060-2060			6ml/h	2ml
PCA20080-2060			8ml/h	
PCA200100-2060			10ml/h	
PCA200120-2060			12ml/h	
PCA200150-2060			15ml/h	
PCA200180-2060			18ml/h	
PCA200200-2060			20ml/h	
PCA24005-0515			0.5ml/h	
PCA24010-0515			1ml/h	
PCA24020-0515			2ml/h	
PCA24030-0515			3ml/h	0.5ml
PCA24040-0515			4ml/h	
PCA24050-0515		240ml	5ml/h	
PCA240100-0515			10ml/h	
PCA24005-1015			0.5ml/h	
PCA24010-1015			1ml/h	1ml
PCA24020-1015			2ml/h	
PCA24030-			3ml/h	15min

1015				
PCA24040-1015		4ml/h		
PCA24050-1015		5ml/h		
PCA240100-1015		10ml/h		
PCA24005-0510		0.5ml/h	0.5ml	
PCA24010-0510		1ml/h		
PCA24020-0510		2ml/h		
PCA24030-0510		3ml/h		
PCA24040-0510		4ml/h		
PCA24050-0510		5ml/h	10min	
PCA240100-0510		10ml/h		
PCA24005-2015		0.5ml/h		2ml
PCA24010-2015		1ml/h		
PCA24020-2015		2ml/h		
PCA24030-2015		3ml/h		
PCA24040-2015		4ml/h		
PCA24050-2015		5ml/h	15min	
PCA240100-2015		10ml/h		
PCA24005-1010		0.5ml/h		1ml
PCA24010-1010		1ml/h		
PCA24020-1010		2ml/h		
PCA24030-1010		3ml/h		
PCA24040-1010		4ml/h		
PCA24050-1010		5ml/h	10min	
PCA240100-		10ml/h		

1010				
PCA24005-2008			0.5ml/h	
PCA24010-2008			1ml/h	
PCA24020-2008			2ml/h	
PCA24030-2008			3ml/h	2ml
PCA24040-2008			4ml/h	8min
PCA24050-2008			5ml/h	
PCA240100-2008			10ml/h	
PCA25010-0515			1ml/h	
PCA25020-0515			2ml/h	
PCA25040-0515			4ml/h	0.5ml
PCA25050-0515			5ml/h	15min
PCA250100-0515			10ml/h	
PCA25010-1015			1ml/h	
PCA25020-1015			2ml/h	1ml
PCA25040-1015			4ml/h	15min
PCA25050-1015			5ml/h	
PCA25010-0510			1ml/h	
PCA25020-0510			2ml/h	0.5ml
PCA25040-0510			4ml/h	10min
PCA25050-0510			5ml/h	
PCA25010-2015			1ml/h	
PCA25020-2015			2ml/h	2ml
PCA25040-2015			4ml/h	15min
PCA25050-			5ml/h	
	250ml			

2015				
PCA25010-1010			1ml/h	1ml 10min
PCA25020-1010			2ml/h	
PCA25040-1010			4ml/h	
PCA25050-1010			5ml/h	
PCA25010-2008			1ml/h	2ml 8min
PCA25020-2008			2ml/h	
PCA25040-2008			4ml/h	
PCA25050-2008			5ml/h	
PCA27505-0515	275ml		0.5ml/h	0.5ml 15min
PCA27510-0515			1ml/h	
PCA27515-0515			1.5ml/h	
PCA27520-0515			2ml/h	
PCA27525-0515			2.5ml/h	
PCA27530-0515			3ml/h	
PCA27535-0515			3.5ml/h	
PCA27540-0515			4ml/h	
PCA27550-0515			5ml/h	
PCA27560-0515			6ml/h	
PCA27580-0515			8ml/h	
PCA27590-0515			9ml/h	
PCA275100-0515			10ml/h	
PCA275120-0515			12ml/h	
PCA275150-0515			15ml/h	
PCA275160-			16ml/h	

0515			
PCA275180-0515		18ml/h	
PCA275200-0515		20ml/h	
PCA27510-1015		1ml/h	1ml 15min
PCA27520-1015		2ml/h	
PCA27530-1015		3ml/h	
PCA27540-1015		4ml/h	
PCA27550-1015		5ml/h	
PCA27560-1015		6ml/h	
PCA27580-1015		8ml/h	
PCA275100-1015		10ml/h	
PCA275120-1015		12ml/h	
PCA275150-1015		15ml/h	
PCA275160-1015		16ml/h	
PCA275180-1015		18ml/h	
PCA275200-1015		20ml/h	
PCA27510-0510		1ml/h	
PCA27520-0510		2ml/h	
PCA27530-0510		3ml/h	
PCA27540-0510		4ml/h	
PCA27550-0510		5ml/h	
PCA27560-0510		6ml/h	
PCA27580-0510		8ml/h	
PCA275100-0510		10ml/h	
PCA275120-		12ml/h	

0510			
PCA275150-0510		15ml/h	
PCA275160-0510		16ml/h	
PCA275180-0510		18ml/h	
PCA275200-0510		20ml/h	
PCA27510-2015		1ml/h	2ml 15min
PCA27520-2015		2ml/h	
PCA27530-2015		3ml/h	
PCA27540-2015		4ml/h	
PCA27550-2015		5ml/h	
PCA27560-2015		6ml/h	
PCA27580-2015		8ml/h	
PCA275100-2015		10ml/h	
PCA275120-2015		12ml/h	
PCA275150-2015		15ml/h	
PCA275160-2015		16ml/h	
PCA275180-2015		18ml/h	
PCA275200-2015		20ml/h	
PCA27510-1010		1ml/h	
PCA27520-1010		2ml/h	
PCA27530-1010		3ml/h	
PCA27540-1010		4ml/h	
PCA27550-1010		5ml/h	
PCA27560-1010		6ml/h	
PCA27580-		8ml/h	

2008				
PCA27580-2008		8ml/h		
PCA275100-2008		10ml/h		
PCA275120-2008		12ml/h		
PCA275150-2008		15ml/h		
PCA275160-2008		16ml/h		
PCA275180-2008		18ml/h		
PCA275200-2008		20ml/h		
PCA27510-0506		1ml/h	0.5ml	
PCA27520-0506		2ml/h		
PCA27530-0506		3ml/h		
PCA27540-0506		4ml/h		
PCA27550-0506		5ml/h		
PCA27560-0506		6ml/h		
PCA27580-0506		8ml/h		
PCA275100-0506		10ml/h		
PCA275120-0506		12ml/h		
PCA275150-0506		15ml/h		
PCA275160-0506		16ml/h		
PCA275180-0506		18ml/h		
PCA275200-0506		20ml/h		
PCA27510-1006		1ml/h		1ml
PCA27520-1006		2ml/h		
PCA27530-1006		3ml/h		
PCA27540-		4ml/h		
			6min	
			6min	

1006				
PCA27550-1006		5ml/h		
PCA27560-1006		6ml/h		
PCA27580-1006		8ml/h		
PCA275100-1006		10ml/h		
PCA275120-1006		12ml/h		
PCA275150-1006		15ml/h		
PCA275160-1006		16ml/h		
PCA275180-1006		18ml/h		
PCA275200-1006		20ml/h		
PCA27510-0530		1ml/h	0.5ml	
PCA27520-0530		2ml/h		
PCA27530-0530		3ml/h		
PCA27540-0530		4ml/h		
PCA27550-0530		5ml/h		
PCA27560-0530		6ml/h		
PCA27580-0530		8ml/h		
PCA275100-0530		10ml/h		
PCA275120-0530		12ml/h		
PCA275150-0530		15ml/h		
PCA275160-0530		16ml/h		
PCA275180-0530		18ml/h		
PCA275200-0530		20ml/h		
PCA27510-1030		1ml/h		1ml
PCA27520-		2ml/h		
				30min
			30min	

1030			
PCA27530-1030		3ml/h	
PCA27540-1030		4ml/h	
PCA27550-1030		5ml/h	
PCA27560-1030		6ml/h	
PCA27580-1030		8ml/h	
PCA275100-1030		10ml/h	
PCA275120-1030		12ml/h	
PCA275150-1030		15ml/h	
PCA275160-1030		16ml/h	
PCA275180-1030		18ml/h	
PCA275200-1030		20ml/h	
PCA27510-2030		1ml/h	
PCA27520-2030		2ml/h	
PCA27530-2030		3ml/h	
PCA27540-2030		4ml/h	
PCA27550-2030		5ml/h	
PCA27560-2030		6ml/h	
PCA27580-2030		8ml/h	2ml
PCA275100-2030		10ml/h	30min
PCA275120-2030		12ml/h	
PCA275150-2030		15ml/h	
PCA275160-2030		16ml/h	
PCA275180-2030		18ml/h	
PCA275200-		20ml/h	

1060				
PCA275180-1060			18ml/h	
PCA275200-1060			20ml/h	
PCA27510-2060			1ml/h	
PCA27520-2060			2ml/h	
PCA27530-2060			3ml/h	
PCA27540-2060			4ml/h	
PCA27550-2060			5ml/h	
PCA27560-2060			6ml/h	
PCA27580-2060			8ml/h	2ml
PCA275100-2060			10ml/h	
PCA275120-2060			12ml/h	
PCA275150-2060			15ml/h	
PCA275160-2060			16ml/h	
PCA275180-2060			18ml/h	
PCA275200-2060			20ml/h	
PCA30005-0515			0.5ml/h	
PCA30010-0515			1ml/h	
PCA30020-0515			2ml/h	
PCA30030-0515			3ml/h	
PCA30040-0515	300ml		4ml/h	0.5ml
PCA30050-0515			5ml/h	
PCA30060-0515			6ml/h	
PCA30080-0515			8ml/h	
PCA300100-			10ml/h	15min

2008
PCA30020-2008
PCA30030-2008
PCA30040-2008
PCA30050-2008
PCA30010-0505
PCA30020-0505
PCA30030-0505
PCA30040-0505
PCA30050-0505
PCA30010-0506
PCA30020-0506
PCA30030-0506
PCA30040-0506
PCA30050-0506
PCA30010-1006
PCA30020-1006
PCA30030-1006
PCA30040-1006
PCA30050-1006
PCA30010-2006
PCA30020-2006
PCA30030-2006
PCA30040-2006
PCA30050-

2ml/h		
3ml/h		
4ml/h		
5ml/h		
1ml/h		
2ml/h		
3ml/h	0.5ml	5min
4ml/h		
5ml/h		
1ml/h		
2ml/h		
3ml/h	0.5ml	6min
4ml/h		
5ml/h		
1ml/h		
2ml/h		
3ml/h	1ml	6min
4ml/h		
5ml/h		
1ml/h		
2ml/h		
3ml/h	2ml	6min
4ml/h		
5ml/h		

2006
PCA30010-0530
PCA30020-0530
PCA30030-0530
PCA30040-0530
PCA30050-0530
PCA30010-1030
PCA30020-1030
PCA30030-1030
PCA30040-1030
PCA30050-1030
PCA30010-2030
PCA30020-2030
PCA30030-2030
PCA30040-2030
PCA30050-2030
PCA30010-0560
PCA30020-0560
PCA30030-0560
PCA30040-0560
PCA30050-0560
PCA30010-1060
PCA30020-1060
PCA30030-1060
PCA30040-

1ml/h	0.5ml	30min
2ml/h		
3ml/h		
4ml/h		
5ml/h		
1ml/h	1ml	30min
2ml/h		
3ml/h		
4ml/h		
5ml/h		
1ml/h	2ml	30min
2ml/h		
3ml/h		
4ml/h		
5ml/h		
1ml/h	0.5ml	60min
2ml/h		
3ml/h		
4ml/h		
5ml/h		
1ml/h	1ml	60min
2ml/h		
3ml/h		
4ml/h		

1060					
PCA30050-1060			5ml/h		
PCA30010-2060			1ml/h		
PCA30020-2060			2ml/h		
PCA30030-2060			3ml/h	2ml	60min
PCA30040-2060			4ml/h		
PCA30050-2060			5ml/h		
MP40601-0515			1/2/3/4ml/h		
MP40602-0515			2/3/4/5ml/h		
MP40603-0515			2/4/6/8ml/h		
MP40604-0515			2/4/8/10ml/h		
MP40605-0515			3/4/5/6ml/h		
MP40606-0515			4/6/8/10ml/h		
MP40607-0515			6/8/10/12ml/h		
MP40608-0515			2/5/7/10ml/h		
MP40609-0515			3/6/9/12ml/h	0.5ml	15min
MP406010-0515			0/0.5/1.5/2ml/h		
MP406011-0515			0.5/2/2.5/4ml/h		
MP406012-0515			2/6/8/12ml/h		
MP406013-0515			3/5/8/10ml/h		
MP406014-0515			5/7/10/12ml/h		
MP406015-0515			8/12/16/20ml/h		
MP406016-0515			10/20/30/40ml/h		
MP40601-1015			1/2/3/4ml/h	1ml	15min
MP40602-			2/3/4/5ml/h		
	4 flow rate	60ml			

1015				
MP40603-1015		2/4/6/8ml/h		
MP40604-1015		2/4/8/10ml/h		
MP40605-1015		3/4/5/6ml/h		
MP40606-1015		4/6/8/10ml/h		
MP40607-1015		6/8/10/12ml/h		
MP40608-1015		2/5/7/10ml/h		
MP40609-1015		3/6/9/12ml/h		
MP406010-1015		0/0.5/1.5/2ml/h		
MP406011-1015		0.5/2/2.5/4ml/h		
MP406012-1015		2/6/8/12ml/h		
MP406013-1015		3/5/8/10ml/h		
MP406014-1015		5/7/10/12ml/h		
MP406015-1015		8/12/16/20ml/h		
MP406016-1015		10/20/30/40ml/h		
MP40601-0510		1/2/3/4ml/h	0.5ml	
MP40602-0510		2/3/4/5ml/h		
MP40603-0510		2/4/6/8ml/h		
MP40604-0510		2/4/8/10ml/h		
MP40605-0510		3/4/5/6ml/h		
MP40606-0510		4/6/8/10ml/h		
MP40607-0510		6/8/10/12ml/h		
MP40608-0510		2/5/7/10ml/h		
MP40609-0510		3/6/9/12ml/h		
MP406010-0510		0/0.5/1.5/2ml/h		
				10min

1010				
MP40603-1010		2/4/6/8ml/h		
MP40604-1010		2/4/8/10ml/h		
MP40605-1010		3/4/5/6ml/h		
MP40606-1010		4/6/8/10ml/h		
MP40607-1010		6/8/10/12ml/h		
MP40608-1010		2/5/7/10ml/h		
MP40609-1010		3/6/9/12ml/h		
MP406010-1010		0/0.5/1.5/2ml/h		
MP406011-1010		0.5/2/2.5/4ml/h		
MP406012-1010		2/6/8/12ml/h		
MP406013-1010		3/5/8/10ml/h		
MP406014-1010		5/7/10/12ml/h		
MP406015-1010		8/12/16/20ml/h		
MP406016-1010		10/20/30/40ml/h		
MP40601-2008		1/2/3/4ml/h		
MP40602-2008		2/3/4/5ml/h		
MP40603-2008		2/4/6/8ml/h		
MP40604-2008		2/4/8/10ml/h		
MP40605-2008		3/4/5/6ml/h	2ml	8min
MP40606-2008		4/6/8/10ml/h		
MP40607-2008		6/8/10/12ml/h		
MP40608-2008		2/5/7/10ml/h		
MP40609-2008		3/6/9/12ml/h		
MP406010-2008		0/0.5/1.5/2ml/h		

2005			
MP40603-2005		2/4/6/8ml/h	
MP40604-2005		2/4/8/10ml/h	
MP40605-2005		3/4/5/6ml/h	
MP40606-2005		4/6/8/10ml/h	
MP40607-2005		6/8/10/12ml/h	
MP40608-2005		2/5/7/10ml/h	
MP40609-2005		3/6/9/12ml/h	
MP406010-2005		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP406011-2005		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP406012-2005		2/6/8/12ml/h	
MP406013-2005		3/5/8/10ml/h	
MP406014-2005		5/7/10/12ml/h	
MP406015-2005		8/12/16/20ml/h	
MP406016-2005		10/20/30/40ml/h	
MP406021-2005		0.5/1/1.5/2ml/h	
MP40601-0506		1/2/3/4ml/h	0.5ml
MP40602-0506		2/3/4/5ml/h	
MP40603-0506		2/4/6/8ml/h	
MP40604-0506		2/4/8/10ml/h	
MP40605-0506		3/4/5/6ml/h	
MP40606-0506		4/6/8/10ml/h	
MP40607-0506		6/8/10/12ml/h	
MP40608-0506		2/5/7/10ml/h	
MP40609-		3/6/9/12ml/h	

0506			
MP406010-0506		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP406011-0506		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP406012-0506		2/6/8/12ml/h	
MP406013-0506		3/5/8/10ml/h	
MP406014-0506		5/7/10/12ml/h	
MP406015-0506		8/12/16/20ml/h	
MP406016-0506		10/20/30/40ml/h	
MP40601-1006		1/2/3/4ml/h	1ml 6min
MP40602-1006		2/3/4/5ml/h	
MP40603-1006		2/4/6/8ml/h	
MP40604-1006		2/4/8/10ml/h	
MP40605-1006		3/4/5/6ml/h	
MP40606-1006		4/6/8/10ml/h	
MP40607-1006		6/8/10/12ml/h	
MP40608-1006		2/5/7/10ml/h	
MP40609-1006		3/6/9/12ml/h	
MP406010-1006		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP406011-1006		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP406012-1006		2/6/8/12ml/h	
MP406013-1006		3/5/8/10ml/h	
MP406014-1006		5/7/10/12ml/h	
MP406015-1006		8/12/16/20ml/h	
MP406016-1006		10/20/30/40ml/h	
MP40601-1006		1/2/3/4ml/h	2ml 6min

2006			
MP40602-2006	2/3/4/5ml/h		
MP40603-2006	2/4/6/8ml/h		
MP40604-2006	2/4/8/10ml/h		
MP40605-2006	3/4/5/6ml/h		
MP40606-2006	4/6/8/10ml/h		
MP40607-2006	6/8/10/12ml/h		
MP40608-2006	2/5/7/10ml/h		
MP40609-2006	3/6/9/12ml/h		
MP406010-2006	0/0.5/1.5/2ml/h		
MP406011-2006	0.5/2/2.5/4ml/h		
MP406012-2006	2/6/8/12ml/h		
MP406013-2006	3/5/8/10ml/h		
MP406014-2006	5/7/10/12ml/h		
MP406015-2006	8/12/16/20ml/h		
MP406016-2006	10/20/30/40ml/h		
MP40601-2010	1/2/3/4ml/h	2ml	10min
MP40602-2010	2/3/4/5ml/h		
MP40603-2010	2/4/6/8ml/h		
MP40604-2010	2/4/8/10ml/h		
MP40605-2010	3/4/5/6ml/h		
MP40606-2010	4/6/8/10ml/h		
MP40607-2010	6/8/10/12ml/h		
MP40608-2010	2/5/7/10ml/h		
MP40609-2010	3/6/9/12ml/h		

2010				
MP406010-2010			0/0.5/1.5/2ml/h	
MP406011-2010			0.5/2/2.5/4ml/h	
MP406012-2010			2/6/8/12ml/h	
MP406013-2010			3/5/8/10ml/h	
MP406014-2010			5/7/10/12ml/h	
MP406015-2010			8/12/16/20ml/h	
MP406016-2010			10/20/30/40ml/h	
MP41001-0515			1/2/3/4ml/h	
MP41002-0515			2/3/4/5ml/h	
MP41003-0515			2/4/6/8ml/h	
MP41004-0515			2/4/8/10ml/h	
MP41005-0515			3/4/5/6ml/h	
MP41006-0515			4/6/8/10ml/h	
MP41007-0515			6/8/10/12ml/h	
MP41008-0515			2/5/7/10ml/h	
MP41009-0515		100ml	3/6/9/12ml/h	0.5ml
MP410010-0515			0/0.5/1.5/2ml/h	
MP410011-0515			0.5/2/2.5/4ml/h	
MP410012-0515			2/6/8/12ml/h	
MP410013-0515			3/5/8/10ml/h	
MP410014-0515			5/7/10/12ml/h	
MP410015-0515			8/12/16/20ml/h	
MP410016-0515			10/20/30/40ml/h	
MP41001-			1/2/3/4ml/h	1ml
				15min

1015			
MP41002-1015		2/3/4/5ml/h	
MP41003-1015		2/4/6/8ml/h	
MP41004-1015		2/4/8/10ml/h	
MP41005-1015		3/4/5/6ml/h	
MP41006-1015		4/6/8/10ml/h	
MP41007-1015		6/8/10/12ml/h	
MP41008-1015		2/5/7/10ml/h	
MP41009-1015		3/6/9/12ml/h	
MP410010-1015		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP410011-1015		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP410012-1015		2/6/8/12ml/h	
MP410013-1015		3/5/8/10ml/h	
MP410014-1015		5/7/10/12ml/h	
MP410015-1015		8/12/16/20ml/h	
MP410016-1015		10/20/30/40ml/h	
MP41001-0510		1/2/3/4ml/h	
MP41002-0510		2/3/4/5ml/h	
MP41003-0510		2/4/6/8ml/h	
MP41004-0510		2/4/8/10ml/h	
MP41005-0510		3/4/5/6ml/h	0.5ml
MP41006-0510		4/6/8/10ml/h	10min
MP41007-0510		6/8/10/12ml/h	
MP41008-0510		2/5/7/10ml/h	
MP41009-0510		3/6/9/12ml/h	

0510				
MP410010-0510			0/0.5/1.5/2ml/h	
MP410011-0510			0.5/2/2.5/4ml/h	
MP410012-0510			2/6/8/12ml/h	
MP410013-0510			3/5/8/10ml/h	
MP410014-0510			5/7/10/12ml/h	
MP410015-0510			8/12/16/20ml/h	
MP410016-0510			10/20/30/40ml/h	
MP41001-2015			1/2/3/4ml/h	
MP41002-2015			2/3/4/5ml/h	
MP41003-2015			2/4/6/8ml/h	
MP41004-2015			2/4/8/10ml/h	
MP41005-2015			3/4/5/6ml/h	
MP41006-2015			4/6/8/10ml/h	
MP41007-2015			6/8/10/12ml/h	
MP41008-2015			2/5/7/10ml/h	
MP41009-2015			3/6/9/12ml/h	
MP410010-2015			0/0.5/1.5/2ml/h	
MP410011-2015			0.5/2/2.5/4ml/h	
MP410012-2015			2/6/8/12ml/h	
MP410013-2015			3/5/8/10ml/h	
MP410014-2015			5/7/10/12ml/h	
MP410015-2015			8/12/16/20ml/h	
MP410016-2015			10/20/30/40ml/h	
MP41001-2015		2ml	1/2/3/4ml/h	15min
MP41001-2015		1ml	1/2/3/4ml/h	10min

1010			
MP41002-1010		2/3/4/5ml/h	
MP41003-1010		2/4/6/8ml/h	
MP41004-1010		2/4/8/10ml/h	
MP41005-1010		3/4/5/6ml/h	
MP41006-1010		4/6/8/10ml/h	
MP41007-1010		6/8/10/12ml/h	
MP41008-1010		2/5/7/10ml/h	
MP41009-1010		3/6/9/12ml/h	
MP410010-1010		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP410011-1010		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP410012-1010		2/6/8/12ml/h	
MP410013-1010		3/5/8/10ml/h	
MP410014-1010		5/7/10/12ml/h	
MP410015-1010		8/12/16/20ml/h	
MP410016-1010		10/20/30/40ml/h	
MP41001-2008		1/2/3/4ml/h	
MP41002-2008		2/3/4/5ml/h	
MP41003-2008		2/4/6/8ml/h	
MP41004-2008		2/4/8/10ml/h	
MP41005-2008		3/4/5/6ml/h	2ml
MP41006-2008		4/6/8/10ml/h	8min
MP41007-2008		6/8/10/12ml/h	
MP41008-2008		2/5/7/10ml/h	
MP41009-2008		3/6/9/12ml/h	

1008			
MP41002-1008		2/3/4/5ml/h	
MP41003-1008		2/4/6/8ml/h	
MP41004-1008		2/4/8/10ml/h	
MP41005-1008		3/4/5/6ml/h	
MP41006-1008		4/6/8/10ml/h	
MP41007-1008		6/8/10/12ml/h	
MP41008-1008		2/5/7/10ml/h	
MP41009-1008		3/6/9/12ml/h	
MP410010-1008		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP410011-1008		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP410012-1008		2/6/8/12ml/h	
MP410013-1008		3/5/8/10ml/h	
MP410014-1008		5/7/10/12ml/h	
MP410015-1008		8/12/16/20ml/h	
MP410016-1008		10/20/30/40ml/h	
MP41001-0505		1/2/3/4ml/h	
MP41002-0505		2/3/4/5ml/h	
MP41003-0505		2/4/6/8ml/h	
MP41004-0505		2/4/8/10ml/h	
MP41005-0505		3/4/5/6ml/h	0.5ml
MP41006-0505		4/6/8/10ml/h	5min
MP41007-0505		6/8/10/12ml/h	
MP41008-0505		2/5/7/10ml/h	
MP41009-		3/6/9/12ml/h	

0505				
MP410010-0505		0/0.5/1.5/2ml/h		
MP410011-0505		0.5/2/2.5/4ml/h		
MP410012-0505		2/6/8/12ml/h		
MP410013-0505		3/5/8/10ml/h		
MP410014-0505		5/7/10/12ml/h		
MP410015-0505		8/12/16/20ml/h		
MP410016-0505		10/20/30/40ml/h		
MP41001-1005		1/2/3/4ml/h		
MP41002-1005		2/3/4/5ml/h		
MP41003-1005		2/4/6/8ml/h		
MP41004-1005		2/4/8/10ml/h		
MP41005-1005		3/4/5/6ml/h		
MP41006-1005		4/6/8/10ml/h		
MP41007-1005		6/8/10/12ml/h		
MP41008-1005		2/5/7/10ml/h		
MP41009-1005		3/6/9/12ml/h	1ml	5min
MP410010-1005		0/0.5/1.5/2ml/h		
MP410011-1005		0.5/2/2.5/4ml/h		
MP410012-1005		2/6/8/12ml/h		
MP410013-1005		3/5/8/10ml/h		
MP410014-1005		5/7/10/12ml/h		
MP410015-1005		8/12/16/20ml/h		
MP410016-1005		10/20/30/40ml/h		
MP41001-1005		1/2/3/4ml/h	0.5ml	6min

0506			
MP41002-0506		2/3/4/5ml/h	
MP41003-0506		2/4/6/8ml/h	
MP41004-0506		2/4/8/10ml/h	
MP41005-0506		3/4/5/6ml/h	
MP41006-0506		4/6/8/10ml/h	
MP41007-0506		6/8/10/12ml/h	
MP41008-0506		2/5/7/10ml/h	
MP41009-0506		3/6/9/12ml/h	
MP410010-0506		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP410011-0506		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP410012-0506		2/6/8/12ml/h	
MP410013-0506		3/5/8/10ml/h	
MP410014-0506		5/7/10/12ml/h	
MP410015-0506		8/12/16/20ml/h	
MP410016-0506		10/20/30/40ml/h	
MP41001-1006		1/2/3/4ml/h	
MP41002-1006		2/3/4/5ml/h	
MP41003-1006		2/4/6/8ml/h	
MP41004-1006		2/4/8/10ml/h	
MP41005-1006		3/4/5/6ml/h	1ml
MP41006-1006		4/6/8/10ml/h	6min
MP41007-1006		6/8/10/12ml/h	
MP41008-1006		2/5/7/10ml/h	
MP41009-		3/6/9/12ml/h	

1006			
MP410010-1006		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP410011-1006		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP410012-1006		2/6/8/12ml/h	
MP410013-1006		3/5/8/10ml/h	
MP410014-1006		5/7/10/12ml/h	
MP410015-1006		8/12/16/20ml/h	
MP410016-1006		10/20/30/40ml/h	
MP410021-2005		0.5/1/1.5/2ml/h	2ml
MP41001-2006		1/2/3/4ml/h	2ml
MP41002-2006		2/3/4/5ml/h	
MP41003-2006		2/4/6/8ml/h	
MP41004-2006		2/4/8/10ml/h	
MP41005-2006		3/4/5/6ml/h	
MP41006-2006		4/6/8/10ml/h	
MP41007-2006		6/8/10/12ml/h	
MP41008-2006		2/5/7/10ml/h	
MP41009-2006		3/6/9/12ml/h	
MP410010-2006		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP410011-2006		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP410012-2006		2/6/8/12ml/h	
MP410013-2006		3/5/8/10ml/h	
MP410014-2006		5/7/10/12ml/h	
MP410015-2006		8/12/16/20ml/h	
MP410016-		10/20/30/40ml/h	

2006			
MP41001-0530	1/2/3/4ml/h	0.5ml	30min
MP41002-0530	2/3/4/5ml/h		
MP41003-0530	2/4/6/8ml/h		
MP41004-0530	2/4/8/10ml/h		
MP41005-0530	3/4/5/6ml/h		
MP41006-0530	4/6/8/10ml/h		
MP41007-0530	6/8/10/12ml/h		
MP41008-0530	2/5/7/10ml/h		
MP41009-0530	3/6/9/12ml/h		
MP410010-0530	0/0.5/1.5/2ml/h		
MP410011-0530	0.5/2/2.5/4ml/h		
MP410012-0530	2/6/8/12ml/h		
MP410013-0530	3/5/8/10ml/h		
MP410014-0530	5/7/10/12ml/h		
MP410015-0530	8/12/16/20ml/h		
MP410016-0530	10/20/30/40ml/h		
MP41001-1030	1/2/3/4ml/h	1ml	30min
MP41002-1030	2/3/4/5ml/h		
MP41003-1030	2/4/6/8ml/h		
MP41004-1030	2/4/8/10ml/h		
MP41005-1030	3/4/5/6ml/h		
MP41006-1030	4/6/8/10ml/h		
MP41007-1030	6/8/10/12ml/h		
MP41008-1030	2/5/7/10ml/h		

1030			
MP41009-1030		3/6/9/12ml/h	
MP410010-1030		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP410011-1030		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP410012-1030		2/6/8/12ml/h	
MP410013-1030		3/5/8/10ml/h	
MP410014-1030		5/7/10/12ml/h	
MP410015-1030		8/12/16/20ml/h	
MP410016-1030		10/20/30/40ml/h	
MP41001-2030		1/2/3/4ml/h	2ml
MP41002-2030		2/3/4/5ml/h	
MP41003-2030		2/4/6/8ml/h	
MP41004-2030		2/4/8/10ml/h	
MP41005-2030		3/4/5/6ml/h	
MP41006-2030		4/6/8/10ml/h	
MP41007-2030		6/8/10/12ml/h	
MP41008-2030		2/5/7/10ml/h	
MP41009-2030		3/6/9/12ml/h	
MP410010-2030		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP410011-2030		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP410012-2030		2/6/8/12ml/h	
MP410013-2030		3/5/8/10ml/h	
MP410014-2030		5/7/10/12ml/h	
MP410015-2030		8/12/16/20ml/h	
MP410016-2030		10/20/30/40ml/h	

2030			
MP41001-0560		1/2/3/4ml/h	0.5ml 60min
MP41002-0560		2/3/4/5ml/h	
MP41003-0560		2/4/6/8ml/h	
MP41004-0560		2/4/8/10ml/h	
MP41005-0560		3/4/5/6ml/h	
MP41006-0560		4/6/8/10ml/h	
MP41007-0560		6/8/10/12ml/h	
MP41008-0560		2/5/7/10ml/h	
MP41009-0560		3/6/9/12ml/h	
MP410010-0560		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP410011-0560		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP410012-0560		2/6/8/12ml/h	
MP410013-0560		3/5/8/10ml/h	
MP410014-0560		5/7/10/12ml/h	
MP410015-0560		8/12/16/20ml/h	
MP410016-0560		10/20/30/40ml/h	
MP41001-1060		1/2/3/4ml/h	1ml 60min
MP41002-1060		2/3/4/5ml/h	
MP41003-1060		2/4/6/8ml/h	
MP41004-1060		2/4/8/10ml/h	
MP41005-1060		3/4/5/6ml/h	
MP41006-1060		4/6/8/10ml/h	
MP41007-1060		6/8/10/12ml/h	
MP41008-1060		2/5/7/10ml/h	

2060				
MP41501-0515		1/2/3/4ml/h		
MP41502-0515		2/3/4/5ml/h		
MP41503-0515		2/4/6/8ml/h		
MP41504-0515		2/4/8/10ml/h		
MP41505-0515		3/4/5/6ml/h		
MP41506-0515		4/6/8/10ml/h		
MP41507-0515		6/8/10/12ml/h		
MP41508-0515		2/5/7/10ml/h		
MP41509-0515		3/6/9/12ml/h	0.5ml	15min
MP415010-0515		0/0.5/1.5/2ml/h		
MP415011-0515		0.5/2/2.5/4ml/h		
MP415012-0515	150ml	2/6/8/12ml/h		
MP415013-0515		3/5/8/10ml/h		
MP415014-0515		5/7/10/12ml/h		
MP415015-0515		8/12/16/20ml/h		
MP415016-0515		10/20/30/40ml/h		
MP41501-1015		1/2/3/4ml/h		
MP41502-1015		2/3/4/5ml/h		
MP41503-1015		2/4/6/8ml/h		
MP41504-1015		2/4/8/10ml/h	1ml	15min
MP41505-1015		3/4/5/6ml/h		
MP41506-1015		4/6/8/10ml/h		
MP41507-1015		6/8/10/12ml/h		
MP41508-		2/5/7/10ml/h		

0510			
MP41501-2015	1/2/3/4ml/h	2ml	15min
MP41502-2015	2/3/4/5ml/h		
MP41503-2015	2/4/6/8ml/h		
MP41504-2015	2/4/8/10ml/h		
MP41505-2015	3/4/5/6ml/h		
MP41506-2015	4/6/8/10ml/h		
MP41507-2015	6/8/10/12ml/h		
MP41508-2015	2/5/7/10ml/h		
MP41509-2015	3/6/9/12ml/h		
MP415010-2015	0/0.5/1.5/2ml/h		
MP415011-2015	0.5/2/2.5/4ml/h		
MP415012-2015	2/6/8/12ml/h		
MP415013-2015	3/5/8/10ml/h		
MP415014-2015	5/7/10/12ml/h		
MP415015-2015	8/12/16/20ml/h		
MP415016-2015	10/20/30/40ml/h		
MP41501-1010	1/2/3/4ml/h	1ml	10min
MP41502-1010	2/3/4/5ml/h		
MP41503-1010	2/4/6/8ml/h		
MP41504-1010	2/4/8/10ml/h		
MP41505-1010	3/4/5/6ml/h		
MP41506-1010	4/6/8/10ml/h		
MP41507-1010	6/8/10/12ml/h		
MP41508-1010	2/5/7/10ml/h		

2008			
MP41501-2010	1/2/3/4ml/h	2ml	10min
MP41502-2010	2/3/4/5ml/h		
MP41503-2010	2/4/6/8ml/h		
MP41504-2010	2/4/8/10ml/h		
MP41505-2010	3/4/5/6ml/h		
MP41506-2010	4/6/8/10ml/h		
MP41507-2010	6/8/10/12ml/h		
MP41508-2010	2/5/7/10ml/h		
MP41509-2010	3/6/9/12ml/h		
MP415010-2010	0/0.5/1.5/2ml/h		
MP415011-2010	0.5/2/2.5/4ml/h		
MP415012-2010	2/6/8/12ml/h		
MP415013-2010	3/5/8/10ml/h		
MP415014-2010	5/7/10/12ml/h		
MP415015-2010	8/12/16/20ml/h		
MP415016-2010	10/20/30/40ml/h		
MP41501-0505	1/2/3/4ml/h	0.5ml	5min
MP41502-0505	2/3/4/5ml/h		
MP41503-0505	2/4/6/8ml/h		
MP41504-0505	2/4/8/10ml/h		
MP41505-0505	3/4/5/6ml/h		
MP41506-0505	4/6/8/10ml/h		
MP41507-0505	6/8/10/12ml/h		
MP41508-	2/5/7/10ml/h		

0505			
MP41509-0505		3/6/9/12ml/h	
MP415010-0505		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP415011-0505		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP415012-0505		2/6/8/12ml/h	
MP415013-0505		3/5/8/10ml/h	
MP415014-0505		5/7/10/12ml/h	
MP415015-0505		8/12/16/20ml/h	
MP415016-0505		10/20/30/40ml/h	
MP41501-1005		1/2/3/4ml/h	1ml 5min
MP41502-1005		2/3/4/5ml/h	
MP41503-1005		2/4/6/8ml/h	
MP41504-1005		2/4/8/10ml/h	
MP41505-1005		3/4/5/6ml/h	
MP41506-1005		4/6/8/10ml/h	
MP41507-1005		6/8/10/12ml/h	
MP41508-1005		2/5/7/10ml/h	
MP41509-1005		3/6/9/12ml/h	
MP415010-1005		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP415011-1005		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP415012-1005		2/6/8/12ml/h	
MP415013-1005		3/5/8/10ml/h	
MP415014-1005		5/7/10/12ml/h	
MP415015-1005		8/12/16/20ml/h	
MP415016-1005		10/20/30/40ml/h	

1005			
MP41501-0506		1/2/3/4ml/h	0.5ml
MP41502-0506		2/3/4/5ml/h	
MP41503-0506		2/4/6/8ml/h	
MP41504-0506		2/4/8/10ml/h	
MP41505-0506		3/4/5/6ml/h	
MP41506-0506		4/6/8/10ml/h	
MP41507-0506		6/8/10/12ml/h	
MP41508-0506		2/5/7/10ml/h	
MP41509-0506		3/6/9/12ml/h	
MP415010-0506		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP415011-0506		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP415012-0506		2/6/8/12ml/h	
MP415013-0506		3/5/8/10ml/h	
MP415014-0506		5/7/10/12ml/h	
MP415015-0506		8/12/16/20ml/h	
MP415016-0506		10/20/30/40ml/h	
MP41501-1006		1/2/3/4ml/h	1ml
MP41502-1006		2/3/4/5ml/h	
MP41503-1006		2/4/6/8ml/h	
MP41504-1006		2/4/8/10ml/h	
MP41505-1006		3/4/5/6ml/h	
MP41506-1006		4/6/8/10ml/h	
MP41507-1006		6/8/10/12ml/h	
MP41508-1006		2/5/7/10ml/h	
			6min

1006			
MP41509-1006			
MP415010-1006			
MP415011-1006			
MP415012-1006			
MP415013-1006			
MP415014-1006			
MP415015-1006			
MP415016-1006			
MP415021-2005		2ml	5min
MP41501-2006		2ml	6min
MP41502-2006			
MP41503-2006			
MP41504-2006			
MP41505-2006			
MP41506-2006			
MP41507-2006			
MP41508-2006			
MP41509-2006			
MP415010-2006			
MP415011-2006			
MP415012-2006			
MP415013-2006			
MP415014-2006			
MP415015-			
	3/6/9/12ml/h		
	0/0.5/1.5/2ml/h		
	0.5/2/2.5/4ml/h		
	2/6/8/12ml/h		
	3/5/8/10ml/h		
	5/7/10/12ml/h		
	8/12/16/20ml/h		
	10/20/30/40ml/h		
	0.5/1/1.5/2ml/h		
	1/2/3/4ml/h		
	2/3/4/5ml/h		
	2/4/6/8ml/h		
	2/4/8/10ml/h		
	3/4/5/6ml/h		
	4/6/8/10ml/h		
	6/8/10/12ml/h		
	2/5/7/10ml/h		
	3/6/9/12ml/h		
	0/0.5/1.5/2ml/h		
	0.5/2/2.5/4ml/h		
	2/6/8/12ml/h		
	3/5/8/10ml/h		
	5/7/10/12ml/h		
	8/12/16/20ml/h		

2006			
MP415016-2006		10/20/30/40ml/h	
MP41501-0530		1/2/3/4ml/h	0.5ml
MP41502-0530		2/3/4/5ml/h	
MP41503-0530		2/4/6/8ml/h	
MP41504-0530		2/4/8/10ml/h	
MP41505-0530		3/4/5/6ml/h	
MP41506-0530		4/6/8/10ml/h	
MP41507-0530		6/8/10/12ml/h	
MP41508-0530		2/5/7/10ml/h	
MP41509-0530		3/6/9/12ml/h	
MP415010-0530		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP415011-0530		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP415012-0530		2/6/8/12ml/h	
MP415013-0530		3/5/8/10ml/h	
MP415014-0530		5/7/10/12ml/h	
MP415015-0530		8/12/16/20ml/h	
MP415016-0530		10/20/30/40ml/h	1ml
MP41501-1030		1/2/3/4ml/h	
MP41502-1030		2/3/4/5ml/h	
MP41503-1030		2/4/6/8ml/h	
MP41504-1030		2/4/8/10ml/h	
MP41505-1030		3/4/5/6ml/h	
MP41506-1030		4/6/8/10ml/h	
MP41507-		6/8/10/12ml/h	30min

2030			
MP415016-2030		10/20/30/40ml/h	
MP41501-1060		1/2/3/4ml/h	1ml
MP41502-1060		2/3/4/5ml/h	
MP41503-1060		2/4/6/8ml/h	
MP41504-1060		2/4/8/10ml/h	
MP41505-1060		3/4/5/6ml/h	
MP41506-1060		4/6/8/10ml/h	
MP41507-1060		6/8/10/12ml/h	
MP41508-1060		2/5/7/10ml/h	
MP41509-1060		3/6/9/12ml/h	
MP415010-1060		0/0.5/1.5/2ml/h	
MP415011-1060		0.5/2/2.5/4ml/h	
MP415012-1060		2/6/8/12ml/h	
MP415013-1060		3/5/8/10ml/h	
MP415014-1060		5/7/10/12ml/h	
MP415015-1060		8/12/16/20ml/h	
MP415016-1060		10/20/30/40ml/h	
MP41501-2060		1/2/3/4ml/h	2ml
MP41502-2060		2/3/4/5ml/h	
MP41503-2060		2/4/6/8ml/h	
MP41504-2060		2/4/8/10ml/h	
MP41505-2060		3/4/5/6ml/h	
MP41506-2060		4/6/8/10ml/h	
MP41507-		6/8/10/12ml/h	
			60min
			60min

2060				
MP41508-2060			2/5/7/10ml/h	
MP41509-2060			3/6/9/12ml/h	
MP415010-2060			0/0.5/1.5/2ml/h	
MP415011-2060			0.5/2/2.5/4ml/h	
MP415012-2060			2/6/8/12ml/h	
MP415013-2060			3/5/8/10ml/h	
MP415014-2060			5/7/10/12ml/h	
MP415015-2060			8/12/16/20ml/h	
MP415016-2060			10/20/30/40ml/h	
MP42001-0515			1/2/3/4ml/h	
MP42002-0515			2/3/4/5ml/h	
MP42003-0515			2/4/6/8ml/h	
MP42004-0515			2/4/8/10ml/h	
MP42005-0515			3/4/5/6ml/h	
MP42006-0515			4/6/8/10ml/h	
MP42007-0515			6/8/10/12ml/h	
MP42008-0515	200ml		2/5/7/10ml/h	0.5ml
MP42009-0515			3/6/9/12ml/h	
MP420012-0515			2/6/8/12ml/h	
MP420013-0515			3/5/8/10ml/h	
MP420014-0515			5/7/10/12ml/h	
MP420015-0515			8/12/16/20ml/h	
MP420016-0515			10/20/30/40ml/h	
MP42001-0515			1/2/3/4ml/h	1ml
				15min

1015			
MP42002-1015		2/3/4/5ml/h	
MP42003-1015		2/4/6/8ml/h	
MP42004-1015		2/4/8/10ml/h	
MP42005-1015		3/4/5/6ml/h	
MP42006-1015		4/6/8/10ml/h	
MP42007-1015		6/8/10/12ml/h	
MP42008-1015		2/5/7/10ml/h	
MP42009-1015		3/6/9/12ml/h	
MP420012-1015		2/6/8/12ml/h	
MP420013-1015		3/5/8/10ml/h	
MP420014-1015		5/7/10/12ml/h	
MP420015-1015		8/12/16/20ml/h	
MP420016-1015		10/20/30/40ml/h	
MP42001-0510		1/2/3/4ml/h	
MP42002-0510		2/3/4/5ml/h	
MP42003-0510		2/4/6/8ml/h	
MP42004-0510		2/4/8/10ml/h	
MP42005-0510		3/4/5/6ml/h	
MP42006-0510	0.5ml	4/6/8/10ml/h	10min
MP42007-0510		6/8/10/12ml/h	
MP42008-0510		2/5/7/10ml/h	
MP42009-0510		3/6/9/12ml/h	
MP420012-0510		2/6/8/12ml/h	
MP420013-		3/5/8/10ml/h	

0510				
MP420014-0510		5/7/10/12ml/h		
MP420015-0510		8/12/16/20ml/h		
MP420016-0510		10/20/30/40ml/h		
MP42001-2015		1/2/3/4ml/h	2ml 15min	
MP42002-2015		2/3/4/5ml/h		
MP42003-2015		2/4/6/8ml/h		
MP42004-2015		2/4/8/10ml/h		
MP42005-2015		3/4/5/6ml/h		
MP42006-2015		4/6/8/10ml/h		
MP42007-2015		6/8/10/12ml/h		
MP42008-2015		2/5/7/10ml/h		
MP42009-2015		3/6/9/12ml/h		
MP420012-2015		2/6/8/12ml/h		
MP420013-2015		3/5/8/10ml/h		
MP420014-2015		5/7/10/12ml/h		
MP420015-2015		8/12/16/20ml/h		
MP420016-2015		10/20/30/40ml/h		
MP42001-1010		1/2/3/4ml/h		1ml 10min
MP42002-1010		2/3/4/5ml/h		
MP42003-1010		2/4/6/8ml/h		
MP42004-1010		2/4/8/10ml/h		
MP42005-1010		3/4/5/6ml/h		
MP42006-1010		4/6/8/10ml/h		
MP42007-		6/8/10/12ml/h		

1010				
MP42008-1010		2/5/7/10ml/h		
MP42009-1010		3/6/9/12ml/h		
MP420012-1010		2/6/8/12ml/h		
MP420013-1010		3/5/8/10ml/h		
MP420014-1010		5/7/10/12ml/h		
MP420015-1010		8/12/16/20ml/h		
MP420016-1010		10/20/30/40ml/h		
MP42001-2008		1/2/3/4ml/h	2ml	
MP42002-2008		2/3/4/5ml/h		
MP42003-2008		2/4/6/8ml/h		
MP42004-2008		2/4/8/10ml/h		
MP42005-2008		3/4/5/6ml/h		
MP42006-2008		4/6/8/10ml/h		
MP42007-2008		6/8/10/12ml/h		
MP42008-2008		2/5/7/10ml/h		
MP42009-2008		3/6/9/12ml/h		
MP420012-2008		2/6/8/12ml/h		
MP420013-2008		3/5/8/10ml/h		
MP420014-2008		5/7/10/12ml/h		
MP420015-2008		8/12/16/20ml/h		
MP420016-2008		10/20/30/40ml/h		
MP42001-2010		1/2/3/4ml/h		2ml
MP42002-2010		2/3/4/5ml/h		
MP42003-		2/4/6/8ml/h		

8min

10min

2010			
MP42004-2010		2/4/8/10ml/h	
MP42005-2010		3/4/5/6ml/h	
MP42006-2010		4/6/8/10ml/h	
MP42007-2010		6/8/10/12ml/h	
MP42008-2010		2/5/7/10ml/h	
MP42009-2010		3/6/9/12ml/h	
MP420012-2010		2/6/8/12ml/h	
MP420013-2010		3/5/8/10ml/h	
MP420014-2010		5/7/10/12ml/h	
MP420015-2010		8/12/16/20ml/h	
MP420016-2010		10/20/30/40ml/h	
MP42001-0505		1/2/3/4ml/h	
MP42002-0505		2/3/4/5ml/h	
MP42003-0505		2/4/6/8ml/h	
MP42004-0505		2/4/8/10ml/h	
MP42005-0505		3/4/5/6ml/h	
MP42006-0505		4/6/8/10ml/h	
MP42007-0505		6/8/10/12ml/h	0.5ml
MP42008-0505		2/5/7/10ml/h	5min
MP42009-0505		3/6/9/12ml/h	
MP420012-0505		2/6/8/12ml/h	
MP420013-0505		3/5/8/10ml/h	
MP420014-0505		5/7/10/12ml/h	
MP420015-		8/12/16/20ml/h	

0505			
MP420016-0505		10/20/30/40ml/h	
MP42001-1005		1/2/3/4ml/h	1ml 5min
MP42002-1005		2/3/4/5ml/h	
MP42003-1005		2/4/6/8ml/h	
MP42004-1005		2/4/8/10ml/h	
MP42005-1005		3/4/5/6ml/h	
MP42006-1005		4/6/8/10ml/h	
MP42007-1005		6/8/10/12ml/h	
MP42008-1005		2/5/7/10ml/h	
MP42009-1005		3/6/9/12ml/h	
MP420012-1005		2/6/8/12ml/h	
MP420013-1005		3/5/8/10ml/h	
MP420014-1005		5/7/10/12ml/h	
MP420015-1005		8/12/16/20ml/h	
MP420016-1005		10/20/30/40ml/h	
MP42001-0506		1/2/3/4ml/h	0.5ml 6min
MP42002-0506		2/3/4/5ml/h	
MP42003-0506		2/4/6/8ml/h	
MP42004-0506		2/4/8/10ml/h	
MP42005-0506		3/4/5/6ml/h	
MP42006-0506		4/6/8/10ml/h	
MP42007-0506		6/8/10/12ml/h	
MP42008-0506		2/5/7/10ml/h	
MP42009-0506		3/6/9/12ml/h	

0506				
MP420012-0506		2/6/8/12ml/h		
MP420013-0506		3/5/8/10ml/h		
MP420014-0506		5/7/10/12ml/h		
MP420015-0506		8/12/16/20ml/h		
MP420016-0506		10/20/30/40ml/h		
MP42001-1006		1/2/3/4ml/h	1ml 6min	
MP42002-1006		2/3/4/5ml/h		
MP42003-1006		2/4/6/8ml/h		
MP42004-1006		2/4/8/10ml/h		
MP42005-1006		3/4/5/6ml/h		
MP42006-1006		4/6/8/10ml/h		
MP42007-1006		6/8/10/12ml/h		
MP42008-1006		2/5/7/10ml/h		
MP42009-1006		3/6/9/12ml/h		
MP420012-1006		2/6/8/12ml/h		
MP420013-1006		3/5/8/10ml/h		
MP420014-1006		5/7/10/12ml/h		
MP420015-1006		8/12/16/20ml/h		
MP420016-1006		10/20/30/40ml/h		
MP420021-2005		0.5/1/1.5/2ml/h		2ml 5min
MP42001-2006		1/2/3/4ml/h		2ml 6min
MP42002-2006		2/3/4/5ml/h		
MP42003-2006		2/4/6/8ml/h		
MP42004-2006		2/4/8/10ml/h		

2006			
MP42005-2006		3/4/5/6ml/h	
MP42006-2006		4/6/8/10ml/h	
MP42007-2006		6/8/10/12ml/h	
MP42008-2006		2/5/7/10ml/h	
MP42009-2006		3/6/9/12ml/h	
MP420012-2006		2/6/8/12ml/h	
MP420013-2006		3/5/8/10ml/h	
MP420014-2006		5/7/10/12ml/h	
MP420015-2006		8/12/16/20ml/h	
MP420016-2006		10/20/30/40ml/h	
MP42001-0530		1/2/3/4ml/h	0.5ml 30min
MP42002-0530		2/3/4/5ml/h	
MP42003-0530		2/4/6/8ml/h	
MP42004-0530		2/4/8/10ml/h	
MP42005-0530		3/4/5/6ml/h	
MP42006-0530		4/6/8/10ml/h	
MP42007-0530		6/8/10/12ml/h	
MP42008-0530		2/5/7/10ml/h	
MP42009-0530		3/6/9/12ml/h	
MP420012-0530		2/6/8/12ml/h	
MP420013-0530		3/5/8/10ml/h	
MP420014-0530		5/7/10/12ml/h	
MP420015-0530		8/12/16/20ml/h	
MP420016-		10/20/30/40ml/h	

0530			
MP42001-1030		1/2/3/4ml/h	1ml 30min
MP42002-1030		2/3/4/5ml/h	
MP42003-1030		2/4/6/8ml/h	
MP42004-1030		2/4/8/10ml/h	
MP42005-1030		3/4/5/6ml/h	
MP42006-1030		4/6/8/10ml/h	
MP42007-1030		6/8/10/12ml/h	
MP42008-1030		2/5/7/10ml/h	
MP42009-1030		3/6/9/12ml/h	
MP420012-1030		2/6/8/12ml/h	
MP420013-1030		3/5/8/10ml/h	
MP420014-1030		5/7/10/12ml/h	
MP420015-1030		8/12/16/20ml/h	
MP420016-1030		10/20/30/40ml/h	
MP42001-2030		1/2/3/4ml/h	2ml 30min
MP42002-2030		2/3/4/5ml/h	
MP42003-2030		2/4/6/8ml/h	
MP42004-2030		2/4/8/10ml/h	
MP42005-2030		3/4/5/6ml/h	
MP42006-2030		4/6/8/10ml/h	
MP42007-2030		6/8/10/12ml/h	
MP42008-2030		2/5/7/10ml/h	
MP42009-2030		3/6/9/12ml/h	
MP420012-		2/6/8/12ml/h	

2030				
MP420013-2030		3/5/8/10ml/h		
MP420014-2030		5/7/10/12ml/h		
MP420015-2030		8/12/16/20ml/h		
MP420016-2030		10/20/30/40ml/h		
MP42001-1060		1/2/3/4ml/h	1ml 60min	
MP42002-1060		2/3/4/5ml/h		
MP42003-1060		2/4/6/8ml/h		
MP42004-1060		2/4/8/10ml/h		
MP42005-1060		3/4/5/6ml/h		
MP42006-1060		4/6/8/10ml/h		
MP42007-1060		6/8/10/12ml/h		
MP42008-1060		2/5/7/10ml/h		
MP42009-1060		3/6/9/12ml/h		
MP420012-1060		2/6/8/12ml/h		
MP420013-1060		3/5/8/10ml/h		
MP420014-1060		5/7/10/12ml/h		
MP420015-1060		8/12/16/20ml/h		
MP420016-1060		10/20/30/40ml/h		
MP42001-2060		1/2/3/4ml/h		2ml 60min
MP42002-2060		2/3/4/5ml/h		
MP42003-2060		2/4/6/8ml/h		
MP42004-2060		2/4/8/10ml/h		
MP42005-2060		3/4/5/6ml/h		
MP42006-2060		4/6/8/10ml/h		

2060				
MP42007-2060			6/8/10/12ml/h	
MP42008-2060			2/5/7/10ml/h	
MP42009-2060			3/6/9/12ml/h	
MP420012-2060			2/6/8/12ml/h	
MP420013-2060			3/5/8/10ml/h	
MP420014-2060			5/7/10/12ml/h	
MP420015-2060			8/12/16/20ml/h	
MP420016-2060			10/20/30/40ml/h	
MP42501-0515			1/2/3/4ml/h	
MP42502-0515			2/3/4/5ml/h	
MP42503-0515			2/4/6/8ml/h	
MP42504-0515			2/4/8/10ml/h	
MP42505-0515			3/4/5/6ml/h	
MP42506-0515			4/6/8/10ml/h	
MP42507-0515			6/8/10/12ml/h	0.5ml
MP42508-0515	250ml		2/5/7/10ml/h	15min
MP42509-0515			3/6/9/12ml/h	
MP425012-0515			2/6/8/12ml/h	
MP425013-0515			3/5/8/10ml/h	
MP425014-0515			5/7/10/12ml/h	
MP425015-0515			8/12/16/20ml/h	
MP42501-1015			1/2/3/4ml/h	
MP42502-1015			2/3/4/5ml/h	1ml
MP42503-			2/4/6/8ml/h	15min

1015			
MP42504-1015	2/4/8/10ml/h		
MP42505-1015	3/4/5/6ml/h		
MP42506-1015	4/6/8/10ml/h		
MP42507-1015	6/8/10/12ml/h		
MP42508-1015	2/5/7/10ml/h		
MP42509-1015	3/6/9/12ml/h		
MP425012-1015	2/6/8/12ml/h		
MP425013-1015	3/5/8/10ml/h		
MP425014-1015	5/7/10/12ml/h		
MP425015-1015	8/12/16/20ml/h		
MP425021-2005	0.5/1/1.5/2ml/h	2ml	5min
MP42501-0510	1/2/3/4ml/h	0.5ml	10min
MP42502-0510	2/3/4/5ml/h		
MP42503-0510	2/4/6/8ml/h		
MP42504-0510	2/4/8/10ml/h		
MP42505-0510	3/4/5/6ml/h		
MP42506-0510	4/6/8/10ml/h		
MP42507-0510	6/8/10/12ml/h		
MP42508-0510	2/5/7/10ml/h		
MP42509-0510	3/6/9/12ml/h		
MP425012-0510	2/6/8/12ml/h		
MP425013-0510	3/5/8/10ml/h		
MP425014-0510	5/7/10/12ml/h		
MP425015-0510	8/12/16/20ml/h		

0510			
MP42751-0515		1/2/3/4ml/h	
MP42752-0515		2/3/4/5ml/h	
MP42753-0515		2/4/6/8ml/h	
MP42754-0515		2/4/8/10ml/h	
MP42755-0515		3/4/5/6ml/h	
MP42756-0515		4/6/8/10ml/h	
MP42757-0515		6/8/10/12ml/h	0.5ml
MP42758-0515		2/5/7/10ml/h	
MP42759-0515		3/6/9/12ml/h	
MP427512-0515		2/6/8/12ml/h	
MP427513-0515		3/5/8/10ml/h	
MP427514-0515		5/7/10/12ml/h	
MP427515-0515		8/12/16/20ml/h	
MP42751-1015		1/2/3/4ml/h	
MP42752-1015		2/3/4/5ml/h	
MP42753-1015		2/4/6/8ml/h	
MP42754-1015		2/4/8/10ml/h	
MP42755-1015		3/4/5/6ml/h	
MP42756-1015		4/6/8/10ml/h	1ml
MP42757-1015		6/8/10/12ml/h	
MP42758-1015		2/5/7/10ml/h	
MP42759-1015		3/6/9/12ml/h	
MP427512-1015		2/6/8/12ml/h	
MP427513-1015		3/5/8/10ml/h	
	275ml		15min
			15min

1015				
MP427514-1015			5/7/10/12ml/h	
MP427515-1015			8/12/16/20ml/h	
MP42751-0510			1/2/3/4ml/h	0.5ml
MP42752-0510			2/3/4/5ml/h	
MP42753-0510			2/4/6/8ml/h	
MP42754-0510			2/4/8/10ml/h	
MP42755-0510			3/4/5/6ml/h	
MP42756-0510			4/6/8/10ml/h	
MP42757-0510			6/8/10/12ml/h	
MP42758-0510			2/5/7/10ml/h	
MP42759-0510			3/6/9/12ml/h	
MP427512-0510			2/6/8/12ml/h	
MP427513-0510			3/5/8/10ml/h	
MP427514-0510			5/7/10/12ml/h	
MP427515-0510			8/12/16/20ml/h	
MP42751-2015			1/2/3/4ml/h	
MP42752-2015			2/3/4/5ml/h	
MP42753-2015			2/4/6/8ml/h	
MP42754-2015			2/4/8/10ml/h	
MP42755-2015			3/4/5/6ml/h	
MP42756-2015			4/6/8/10ml/h	
MP42757-2015			6/8/10/12ml/h	
MP42758-2015			2/5/7/10ml/h	
MP42759-2015			3/6/9/12ml/h	

2015				
MP427512-2015		2/6/8/12ml/h		
MP427513-2015		3/5/8/10ml/h		
MP427514-2015		5/7/10/12ml/h		
MP427515-2015		8/12/16/20ml/h		
MP42751-1010		1/2/3/4ml/h	1ml 10min	
MP42752-1010		2/3/4/5ml/h		
MP42753-1010		2/4/6/8ml/h		
MP42754-1010		2/4/8/10ml/h		
MP42755-1010		3/4/5/6ml/h		
MP42756-1010		4/6/8/10ml/h		
MP42757-1010		6/8/10/12ml/h		
MP42758-1010		2/5/7/10ml/h		
MP42759-1010		3/6/9/12ml/h		
MP427512-1010		2/6/8/12ml/h		
MP427513-1010		3/5/8/10ml/h		
MP427514-1010		5/7/10/12ml/h		
MP427515-1010		8/12/16/20ml/h		
MP427521-2005		0.5/1/1.5/2ml/h		2ml 5min
MP42751-2008		1/2/3/4ml/h		2ml 8min
MP42752-2008		2/3/4/5ml/h		
MP42753-2008		2/4/6/8ml/h		
MP42754-2008		2/4/8/10ml/h		
MP42755-2008		3/4/5/6ml/h		
MP42756-		4/6/8/10ml/h		

2008				
MP42757-2008		6/8/10/12ml/h		
MP42758-2008		2/5/7/10ml/h		
MP42759-2008		3/6/9/12ml/h		
MP427512-2008		2/6/8/12ml/h		
MP427513-2008		3/5/8/10ml/h		
MP427514-2008		5/7/10/12ml/h		
MP427515-2008		8/12/16/20ml/h		
MP42751-2010		1/2/3/4ml/h	2ml 10min	
MP42752-2010		2/3/4/5ml/h		
MP42753-2010		2/4/6/8ml/h		
MP42754-2010		2/4/8/10ml/h		
MP42755-2010		3/4/5/6ml/h		
MP42756-2010		4/6/8/10ml/h		
MP42757-2010		6/8/10/12ml/h		
MP42758-2010		2/5/7/10ml/h		
MP42759-2010		3/6/9/12ml/h		
MP427512-2010		2/6/8/12ml/h		
MP427513-2010		3/5/8/10ml/h		
MP427514-2010		5/7/10/12ml/h		
MP427515-2010		8/12/16/20ml/h		
MP42751-0506		1/2/3/4ml/h		0.5ml 6min
MP42752-0506		2/3/4/5ml/h		
MP42753-0506		2/4/6/8ml/h		
MP42754-		2/4/8/10ml/h		

0506				
MP42755-0506		3/4/5/6ml/h		
MP42756-0506		4/6/8/10ml/h		
MP42757-0506		6/8/10/12ml/h		
MP42758-0506		2/5/7/10ml/h		
MP42759-0506		3/6/9/12ml/h		
MP427512-0506		2/6/8/12ml/h		
MP427513-0506		3/5/8/10ml/h		
MP427514-0506		5/7/10/12ml/h		
MP427515-0506		8/12/16/20ml/h		
MP42751-1006		1/2/3/4ml/h	1ml 6min	
MP42752-1006		2/3/4/5ml/h		
MP42753-1006		2/4/6/8ml/h		
MP42754-1006		2/4/8/10ml/h		
MP42755-1006		3/4/5/6ml/h		
MP42756-1006		4/6/8/10ml/h		
MP42757-1006		6/8/10/12ml/h		
MP42758-1006		2/5/7/10ml/h		
MP42759-1006		3/6/9/12ml/h		
MP427512-1006		2/6/8/12ml/h		
MP427513-1006		3/5/8/10ml/h		
MP427514-1006		5/7/10/12ml/h		
MP427515-1006		8/12/16/20ml/h		
MP42751-0530		1/2/3/4ml/h		0.5ml 30min
MP42752-		2/3/4/5ml/h		

0530				
MP42753-0530		2/4/6/8ml/h		
MP42754-0530		2/4/8/10ml/h		
MP42755-0530		3/4/5/6ml/h		
MP42756-0530		4/6/8/10ml/h		
MP42757-0530		6/8/10/12ml/h		
MP42758-0530		2/5/7/10ml/h		
MP42759-0530		3/6/9/12ml/h		
MP427512-0530		2/6/8/12ml/h		
MP427513-0530		3/5/8/10ml/h		
MP427514-0530		5/7/10/12ml/h		
MP427515-0530		8/12/16/20ml/h		
MP42751-1030		1/2/3/4ml/h	1ml	
MP42752-1030		2/3/4/5ml/h		
MP42753-1030		2/4/6/8ml/h		
MP42754-1030		2/4/8/10ml/h		
MP42755-1030		3/4/5/6ml/h		
MP42756-1030		4/6/8/10ml/h		
MP42757-1030		6/8/10/12ml/h		
MP42758-1030		2/5/7/10ml/h		
MP42759-1030		3/6/9/12ml/h		
MP427512-1030		2/6/8/12ml/h		
MP427513-1030		3/5/8/10ml/h		
MP427514-1030		5/7/10/12ml/h		
MP427515-1030		8/12/16/20ml/h		
				30min

1030			
MP42751-2030		1/2/3/4ml/h	2ml 30min
MP42752-2030		2/3/4/5ml/h	
MP42753-2030		2/4/6/8ml/h	
MP42754-2030		2/4/8/10ml/h	
MP42755-2030		3/4/5/6ml/h	
MP42756-2030		4/6/8/10ml/h	
MP42757-2030		6/8/10/12ml/h	
MP42758-2030		2/5/7/10ml/h	
MP42759-2030		3/6/9/12ml/h	
MP427512-2030		2/6/8/12ml/h	
MP427513-2030		3/5/8/10ml/h	
MP427514-2030		5/7/10/12ml/h	
MP427515-2030		8/12/16/20ml/h	
MP42751-1060		1/2/3/4ml/h	
MP42752-1060		2/3/4/5ml/h	
MP42753-1060		2/4/6/8ml/h	
MP42754-1060		2/4/8/10ml/h	
MP42755-1060		3/4/5/6ml/h	
MP42756-1060		4/6/8/10ml/h	
MP42757-1060		6/8/10/12ml/h	
MP42758-1060		2/5/7/10ml/h	
MP42759-1060		3/6/9/12ml/h	
MP427512-1060		2/6/8/12ml/h	
MP427513-1060		3/5/8/10ml/h	

1060				
MP427514-1060			5/7/10/12ml/h	
MP427515-1060			8/12/16/20ml/h	
MP42751-2060			1/2/3/4ml/h	2ml
MP42752-2060			2/3/4/5ml/h	
MP42753-2060			2/4/6/8ml/h	
MP42754-2060			2/4/8/10ml/h	
MP42755-2060			3/4/5/6ml/h	
MP42756-2060			4/6/8/10ml/h	
MP42757-2060			6/8/10/12ml/h	
MP42758-2060			2/5/7/10ml/h	
MP42759-2060			3/6/9/12ml/h	
MP427512-2060			2/6/8/12ml/h	
MP427513-2060			3/5/8/10ml/h	
MP427514-2060			5/7/10/12ml/h	
MP427515-2060			8/12/16/20ml/h	
MP42751-0560			1/2/3/4ml/h	
MP42752-0560			2/3/4/5ml/h	
MP42753-0560			2/4/6/8ml/h	
MP42754-0560			2/4/8/10ml/h	
MP42755-0560			3/4/5/6ml/h	
MP42756-0560			4/6/8/10ml/h	
MP42757-0560			6/8/10/12ml/h	
MP42758-0560			2/5/7/10ml/h	
MP42759-0560			3/6/9/12ml/h	
				60min
				60min

0560				
MP427512-0560			2/6/8/12ml/h	
MP427513-0560			3/5/8/10ml/h	
MP427514-0560			5/7/10/12ml/h	
MP427515-0560			8/12/16/20ml/h	
MP43001-0515			1/2/3/4ml/h	
MP43002-0515			2/3/4/5ml/h	
MP43003-0515			2/4/6/8ml/h	
MP43004-0515			2/4/8/10ml/h	
MP43005-0515			3/4/5/6ml/h	
MP43006-0515			4/6/8/10ml/h	
MP43007-0515			6/8/10/12ml/h	
MP43008-0515			2/5/7/10ml/h	
MP43009-0515			3/6/9/12ml/h	
MP430012-0515			2/6/8/12ml/h	
MP430013-0515			3/5/8/10ml/h	
MP430014-0515			5/7/10/12ml/h	
MP430015-0515			8/12/16/20ml/h	
MP430016-0515			10/20/30/40ml/h	
MP43001-1015			1/2/3/4ml/h	
MP43002-1015			2/3/4/5ml/h	
MP43003-1015			2/4/6/8ml/h	
MP43004-1015			2/4/8/10ml/h	
MP43005-1015			3/4/5/6ml/h	
MP43006-1015			4/6/8/10ml/h	

300ml

0.5ml

15min

1ml

15min

1015				
MP43007-1015		6/8/10/12ml/h		
MP43008-1015		2/5/7/10ml/h		
MP43009-1015		3/6/9/12ml/h		
MP430012-1015		2/6/8/12ml/h		
MP430013-1015		3/5/8/10ml/h		
MP430014-1015		5/7/10/12ml/h		
MP430015-1015		8/12/16/20ml/h		
MP430016-1015		10/20/30/40ml/h		
MP43001-0510		1/2/3/4ml/h	0.5ml 10min	
MP43002-0510		2/3/4/5ml/h		
MP43003-0510		2/4/6/8ml/h		
MP43004-0510		2/4/8/10ml/h		
MP43005-0510		3/4/5/6ml/h		
MP43006-0510		4/6/8/10ml/h		
MP43007-0510		6/8/10/12ml/h		
MP43008-0510		2/5/7/10ml/h		
MP43009-0510		3/6/9/12ml/h		
MP430012-0510		2/6/8/12ml/h		
MP430013-0510		3/5/8/10ml/h		
MP430014-0510		5/7/10/12ml/h		
MP430015-0510		8/12/16/20ml/h		
MP430016-0510		10/20/30/40ml/h		
MP43001-2015		1/2/3/4ml/h		2ml 15min
MP43002-		2/3/4/5ml/h		

2015			
MP43003-2015		2/4/6/8ml/h	
MP43004-2015		2/4/8/10ml/h	
MP43005-2015		3/4/5/6ml/h	
MP43006-2015		4/6/8/10ml/h	
MP43007-2015		6/8/10/12ml/h	
MP43008-2015		2/5/7/10ml/h	
MP43009-2015		3/6/9/12ml/h	
MP430012-2015		2/6/8/12ml/h	
MP430013-2015		3/5/8/10ml/h	
MP430014-2015		5/7/10/12ml/h	
MP430015-2015		8/12/16/20ml/h	
MP430016-2015		10/20/30/40ml/h	
MP43001-1010		1/2/3/4ml/h	
MP43002-1010		2/3/4/5ml/h	
MP43003-1010		2/4/6/8ml/h	
MP43004-1010		2/4/8/10ml/h	
MP43005-1010		3/4/5/6ml/h	
MP43006-1010		4/6/8/10ml/h	1ml
MP43007-1010		6/8/10/12ml/h	10min
MP43008-1010		2/5/7/10ml/h	
MP43009-1010		3/6/9/12ml/h	
MP430012-1010		2/6/8/12ml/h	
MP430013-1010		3/5/8/10ml/h	
MP430014-		5/7/10/12ml/h	

1010				
MP430015-1010		8/12/16/20ml/h		
MP430016-1010		10/20/30/40ml/h		
MP43001-2008		1/2/3/4ml/h	2ml 8min	
MP43002-2008		2/3/4/5ml/h		
MP43003-2008		2/4/6/8ml/h		
MP43004-2008		2/4/8/10ml/h		
MP43005-2008		3/4/5/6ml/h		
MP43006-2008		4/6/8/10ml/h		
MP43007-2008		6/8/10/12ml/h		
MP43008-2008		2/5/7/10ml/h		
MP43009-2008		3/6/9/12ml/h		
MP430012-2008		2/6/8/12ml/h		
MP430013-2008		3/5/8/10ml/h		
MP430014-2008		5/7/10/12ml/h		
MP430015-2008		8/12/16/20ml/h		
MP430016-2008		10/20/30/40ml/h		
MP43001-0505		1/2/3/4ml/h		0.5ml 5min
MP43002-0505		2/3/4/5ml/h		
MP43003-0505		2/4/6/8ml/h		
MP43004-0505		2/4/8/10ml/h		
MP43005-0505		3/4/5/6ml/h		
MP43006-0505		4/6/8/10ml/h		
MP43007-0505		6/8/10/12ml/h		
MP43008-0505		2/5/7/10ml/h		

0505				
MP43009-0505		3/6/9/12ml/h		
MP430012-0505		2/6/8/12ml/h		
MP430013-0505		3/5/8/10ml/h		
MP430014-0505		5/7/10/12ml/h		
MP430015-0505		8/12/16/20ml/h		
MP430016-0505		10/20/30/40ml/h		
MP43001-0506		1/2/3/4ml/h	0.5ml	
MP43002-0506		2/3/4/5ml/h		
MP43003-0506		2/4/6/8ml/h		
MP43004-0506		2/4/8/10ml/h		
MP43005-0506		3/4/5/6ml/h		
MP43006-0506		4/6/8/10ml/h		
MP43007-0506		6/8/10/12ml/h		
MP43008-0506		2/5/7/10ml/h		
MP43009-0506		3/6/9/12ml/h		
MP430012-0506		2/6/8/12ml/h		
MP430013-0506		3/5/8/10ml/h		
MP430014-0506		5/7/10/12ml/h		
MP430015-0506		8/12/16/20ml/h		
MP430016-0506		10/20/30/40ml/h		
MP43001-1006		1/2/3/4ml/h		1ml
MP43002-1006		2/3/4/5ml/h		
MP43003-1006		2/4/6/8ml/h		
MP43004-1006		2/4/8/10ml/h		
			6min	
			6min	

1006			
MP43005-1006		3/4/5/6ml/h	
MP43006-1006		4/6/8/10ml/h	
MP43007-1006		6/8/10/12ml/h	
MP43008-1006		2/5/7/10ml/h	
MP43009-1006		3/6/9/12ml/h	
MP430012-1006		2/6/8/12ml/h	
MP430013-1006		3/5/8/10ml/h	
MP430014-1006		5/7/10/12ml/h	
MP430015-1006		8/12/16/20ml/h	
MP430016-1006		10/20/30/40ml/h	
MP430021-2005		0.5/1/1.5/2ml/h	2ml 5min
MP43001-2006		1/2/3/4ml/h	
MP43002-2006		2/3/4/5ml/h	
MP43003-2006		2/4/6/8ml/h	
MP43004-2006		2/4/8/10ml/h	
MP43005-2006		3/4/5/6ml/h	
MP43006-2006		4/6/8/10ml/h	
MP43007-2006		6/8/10/12ml/h	2ml 6min
MP43008-2006		2/5/7/10ml/h	
MP43009-2006		3/6/9/12ml/h	
MP430012-2006		2/6/8/12ml/h	
MP430013-2006		3/5/8/10ml/h	
MP430014-2006		5/7/10/12ml/h	
MP430015-		8/12/16/20ml/h	

2006			
MP430016-2006		10/20/30/40ml/h	
MP43001-0530		1/2/3/4ml/h	0.5ml 30min
MP43002-0530		2/3/4/5ml/h	
MP43003-0530		2/4/6/8ml/h	
MP43004-0530		2/4/8/10ml/h	
MP43005-0530		3/4/5/6ml/h	
MP43006-0530		4/6/8/10ml/h	
MP43007-0530		6/8/10/12ml/h	
MP43008-0530		2/5/7/10ml/h	
MP43009-0530		3/6/9/12ml/h	
MP430012-0530		2/6/8/12ml/h	
MP430013-0530		3/5/8/10ml/h	
MP430014-0530		5/7/10/12ml/h	
MP430015-0530		8/12/16/20ml/h	
MP430016-0530		10/20/30/40ml/h	
MP43001-1030		1/2/3/4ml/h	1ml 30min
MP43002-1030		2/3/4/5ml/h	
MP43003-1030		2/4/6/8ml/h	
MP43004-1030		2/4/8/10ml/h	
MP43005-1030		3/4/5/6ml/h	
MP43006-1030		4/6/8/10ml/h	
MP43007-1030		6/8/10/12ml/h	
MP43008-1030		2/5/7/10ml/h	
MP43009-1030		3/6/9/12ml/h	

1030				
MP430012-1030		2/6/8/12ml/h		
MP430013-1030		3/5/8/10ml/h		
MP430014-1030		5/7/10/12ml/h		
MP430015-1030		8/12/16/20ml/h		
MP430016-1030		10/20/30/40ml/h		
MP43001-2030		1/2/3/4ml/h	2ml 30min	
MP43002-2030		2/3/4/5ml/h		
MP43003-2030		2/4/6/8ml/h		
MP43004-2030		2/4/8/10ml/h		
MP43005-2030		3/4/5/6ml/h		
MP43006-2030		4/6/8/10ml/h		
MP43007-2030		6/8/10/12ml/h		
MP43008-2030		2/5/7/10ml/h		
MP43009-2030		3/6/9/12ml/h		
MP430012-2030		2/6/8/12ml/h		
MP430013-2030		3/5/8/10ml/h		
MP430014-2030		5/7/10/12ml/h		
MP430015-2030		8/12/16/20ml/h		
MP430016-2030		10/20/30/40ml/h		
MP43001-1060		1/2/3/4ml/h		1ml 60min
MP43002-1060		2/3/4/5ml/h		
MP43003-1060		2/4/6/8ml/h		
MP43004-1060		2/4/8/10ml/h		
MP43005-1060		3/4/5/6ml/h		

0560						
MP43002-0560			2/3/4/5ml/h			
MP43003-0560			2/4/6/8ml/h			
MP43004-0560			2/4/8/10ml/h			
MP43005-0560			3/4/5/6ml/h			
MP43006-0560			4/6/8/10ml/h			
MP43007-0560			6/8/10/12ml/h			
MP43008-0560			2/5/7/10ml/h			
MP43009-0560			3/6/9/12ml/h			
MP430012-0560			2/6/8/12ml/h			
MP430013-0560			3/5/8/10ml/h			
MP430014-0560			5/7/10/12ml/h			
MP430015-0560			8/12/16/20ml/h			
MP430016-0560			10/20/30/40ml/h			
MP150601-2015	15 flow rate	60ml	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15ml/h	2ml	15min	
MP150602-2015			0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h			
MP150601-1015		1015	100ml	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15ml/h	1ml	15min
MP150602-1015				0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h		
MP151001-2015		2015	100ml	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15ml/h	2ml	15min
MP151002-2015				0.5/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h		

MP151001-1015		1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h	1ml	15min
MP151002-1015		0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h		
MP151501-2015		1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h	2ml	15min
MP151502-2015		0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h		
MP151501-1015	150ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h	1ml	15min
MP151502-1015		0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h		
MP152001-2015		1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h	2ml	15min
MP152002-2015		0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h		
MP152001-1015	200ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h	1ml	15min
MP152002-1015		0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h		
MP152751-2015		1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h	2ml	15min
MP152752-2015		0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h		
MP152751-1015	275ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h	1ml	15min
MP152752-1015		0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h		

MP153001-2015		300ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h	2ml	15min
MP153002-2015			0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h		
MP153001-1015			1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h	1ml	15min
MP153002-1015			0.5/1/1.5/2/2.5 /3/3.5/4/4.5/5/ 5.5/6/6.5/7/7.5 ml/h		
MP156001-2015		600ml	1/2/3/4/5/6/7/8 /9/10/11/12/13/ 14/15ml/h	2ml	15min
MP156003-0510			2/4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/28/30ml/h	0.5ml	10min