

ENGLISH

Medicel ACCUJECT™ Single-use Lens Injection System

For injection of
THREE-PIECE FOLDABLE LENSES

DESCRIPTION
With the ACCUJECT™ injection system the majority of all foldable, three-piece lenses with an optical diameter of 6.5 millimeters can be injected, provided that the safe injection of the lens using the particular ACCUJECT™ injection system was validated in advance on the part of the lens manufacturer according to ISO 11979. Contrary to traditional injection systems the ACCUJECT™ system has the cartridge integrated in the injector (Fig. 1).

APPLICATION
Folding and injection of three-piece foldable lenses in the capsular bag or sulcus after extra-capsular cataract extraction.

INSTRUCTIONS FOR USE
1. Open the blister in the sterile area and remove the sterile

DEUTSCH

Medicel ACCUJECT™ Einweg Linsen Injektions-System

Zur Injektion von
DREI-TEILIGEN FALTLINSEN

BESCHREIBUNG
Mit dem ACCUJECT™ Injektions-System können die Mehrheit aller faltbaren, drei-teiligen Acryl-Linsen mit optischem Durchmesser bis 6.5 Millimeter injiziert werden, vorausgesetzt, die sichere Injektion der Linse durch das jeweilige ACCUJECT™ Injektions-System wurde vorab seitens des Linsenherstellers nach ISO 11979 validiert. Im Gegensatz zu traditionellen Injektions-Systemen ist die Kartusche beim ACCUJECT™ System bereits in den Injektor integriert (Fig. 1).

ANWENDUNG
Falten und Injektion von drei-teiligen Faltlinsen in den Kapselsack oder den Sulcus nach extrakapsulärer Kataraktextraktion.

GEBRAUCHSANWEISUNG
1. Blister im sterilen Bereich öffnen und das sterile ACCUJECT™



FRANÇAIS

Medicel ACCUJECT™ Injecteur à usage unique

Pour l'injection de
LENTILLES PLIABLES TROIS-PIÈCES

DESCRIPTION
Le système d'injection ACCUJECT™ permet d'injecter la plupart des lentilles pliables trois-pièces acryliques, dont




ITALIANO

Medicel ACCUJECT™ Sistema per l'iniezione di lenti monouso

per l'iniezione di
LENTI PIEGHEVOLI TRE PEZZI

DESCRIZIONE
Con il sistema di iniezione ACCUJECT™ è possibile iniettare la maggior parte delle lenti pieghevoli tre pezzi acriliche con




Instructions for use
Gebrauchsanweisung
Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso
Instrucciones de uso
Kullanım Talimatları
使用说明书

ESPAÑOL

Medicel ACCUJECT™ Sistema de inyección de lentes de un solo uso

para la inyección de
LENTES PLEGABLES DE TRES PIEZAS

DESCRIPCIÓN
Con el sistema de inyección ACCUJECT™ es posible inyectar la mayoría de las lentes plegables de tres piezas de acrílico

TÜRKÇE

Medicel ACCUJECT™ Tek Kullanımlık Lens Enjektör Sistemi

ÜÇ PARÇALI KATLANILABİLİR LENSLEİN ENJEKSİYONU İÇİN

TANIMI
İlgili ACCUJECT™ Enjektör Sistemi ile lensin güvenli enjektörünün önceden lens üreticisi tarafından ISO

中文

Medicel ACCUJECT™ 一次性使用人工晶体植入系统

用于三件式可折叠人工晶体的植入

产品介绍
使用ACCUJECT™植入系统可以推注绝大多数光学直径不超过6.5毫米的各种可折叠单件式丙烯酸酯晶状体，但前提是，

Medicel ACCUJECT™
SWISS TECHNOLOGY FOR SURGERY



ACCUJECT™ injection system. Make sure that the green plunger is not pushed previously.

2. The ACCUJECT™ system is equipped with a large loading chamber. This allows rapid and precise loading of the injector lenses. Hold the ACCUJECT™ injection system in such a manner that the rear cartridge wing can be guided with the index finger of your left hand. Open the loading chamber sufficiently wide so that the lens can be inserted easily (Fig. 2).

3. Fill the cartridge tunnel of the ACCUJECT™ cartridge and the loading chamber of the cartridge sufficiently with visco-

elastisch solution (Fig. 3). Exclusive use of BSS solution is not allowed. When using hydrophobic lenses, let the viscoelastic solutions work for about 30 seconds to achieve sufficient hydration of the lubricating film. After 30 seconds the lens should be injected immediately. Viscoelastic materials may lose their lubricating properties when exposed to air for a longer period of time.

4. Position the lens in the middle of the loading chamber and make sure that the trailing haptic comes to lie on top of the green injector head (Fig. 4). Make sure that the front haptic comes to lie under the positioning hook.

Injektor-Set entnehmen. Dabei darauf achten, dass der grüne Injektorkebel nicht vorgängig vorgeschoben wird.

2. ACCUJECT™ Kartuschen sind mit einer grossen Ladekammer ausgestattet. Dadurch lassen sich die Linsen schnell und präzise laden. Das ACCUJECT™ System so halten, dass mit dem Zeigefinger der linken Hand der hintere Kartuschenflügel geführt werden kann. Die Ladekammer soweit öffnen, damit die Linse bequem eingeführt werden kann (Fig. 2).

3. Kartuschentunnel der ACCUJECT™-Kartusche vollständig und Ladekammer ausreichend mit viskoelastischer Lösung füllen (Fig. 3). Das ausschliessliche Verwenden von BSS Lösung ist nicht zulässig. Viskoelastische Lösung ca. 30 Sekunden einwirken lassen, um so eine ausreichende Hydratisierung des Gleitfilms zu erreichen. Die Linse sollte nach Ablauf der 30 Sekunden umgehend injiziert werden. Viskoelastische Stoffe können ihre Schmier-eigenschaften verlieren, wenn sie zu lange Luftkontakt haben.

4. Die Linse in der Mitte der Ladekammer positionieren und darauf achten dass die hintere Haptik über dem grünen Injektorkebelkopf zu liegen kommt (Fig. 4). Darauf achten, dass die vordere Haptik unter dem Positionierungshaken zu liegen kommt.

5. Kartusche schliessen und gleichzeitig mit der Pinzette einen Leuchtstrahl durch die Linsenoptik ausüben (Fig. 5a). Dadurch wird sichergestellt, dass sich die Linse in der korrekten Richtung faltet. Sobald der "Click-Lock" Mechanismus einrastet ist die Linse sicher geladen und bereit zur Injektion (Fig. 5b).

6. Den Aufsatz am vorderen Teil des Injektors lösen und den vorderen Positionierungshaken langsam aus dem Kartuschenschlitz herausziehen. Dadurch wird der vordere Haptik der Linse automatisch gestreckt. (Die Linse sollte unmittelbar nach dem Einführen in den Kartuschentunnel injiziert werden. Viskoelastische Stoffe können ihre Schmier-eigenschaften verlieren, wenn sie zu lange Luftkontakt haben.)

7. Den Injektorkebel langsam nach vorne drücken und die Linse in die

le diamètre optique peut atteindre 6,5 millimètres, à condition toutefois que le fabricant de lentilles ait validé au préalable l'injection sécurisée de la lentille via le système d'injection ACCUJECT™ correspondant, conformément à la norme ISO 11979. Réciproquement au système d'injection traditionnels, la cartouche du système ACCUJECT™ est déjà intégrée dans l'injecteur (Fig. 1).

APPLICATION
Pliage et injection de lentilles pliables trois-pièces dans le sac capsulaire ou dans le sulcus après une extraction extra-capsulaire de la cataracte.

GEBRAUCHSANWEISUNG
1. Blister im sterilen Bereich öffnen und das sterile ACCUJECT™

MODE D'EMPLOI

1. Dans l'environnement stérile, ouvrir le blister et retirer le préable l'injection sécurisée de la lentille via le système d'injection ACCUJECT™ correspondant, conformément à la norme ISO 11979. Réciproquement au système d'injection traditionnels, la cartouche du système ACCUJECT™ est déjà intégrée dans l'injecteur (Fig. 1).

2. Le système ACCUJECT™ est équipé d'une grande chambre de chargement. Cela permet de charger les lentilles avec précision et rapidité. Saisir le système d'injection de telle sorte que l'index de la main gauche puisse manipuler le clapet arrière de la cartouche. Ouvrir la chambre de chargement de manière à ce qu'il soit possible d'introduire facilement la lentille (Fig. 2).

3. Remplir entièrement le tunnel de la cartouche ACCUJECT™

et remplir suffisamment la chambre de la cartouche avec une solution viscoélastique (Fig. 3). Se si utilizzano lenti idrofobes, lasciare agire la soluzione viscoelastica per circa 30 secondi per ottenere un'idratazione sufficiente del film di scivolamento. Trascorsi i 30 secondi, la lente deve essere iniettata immediatamente. Le sostanze viscoelastiche possono perdere le proprie proprietà lubrificanti se rimangono a contatto con l'aria troppo a lungo.

2. Smontare la componente sulla parte anteriore dell'iniettore e tirare lentamente il gancio di posizionamento dalla punta della cartuccia. In questo modo, la parte dell'ansa anteriore della cartuccia si distende automaticamente. (La lente deve essere iniettata immediatamente dopo l'inserimento nel tunnel della cartuccia. Le sostanze viscoelastiche possono perdere le proprie proprietà lubrificanti se rimangono a contatto con l'aria troppo a lungo.)

4. Posizionare la lente al centro della camera di carica e fare attenzione che l'ansa posteriore si vengia a trovare sopra alla lesla verde dell'iniettore (Fig. 4). Fare attenzione che l'ansa anteriore si posizioni sotto all'uncino di posizionamento.

5. Chiudere la cartuccia e contemporaneamente, con la pinzetta,

solamente soluzione BSS. Se si utilizzano lenti idrofobes, lasciare agire la soluzione viscoelastica per circa 30 secondi per ottenere un'idratazione sufficiente del film di scivolamento. Trascorsi i 30 secondi, la lente deve essere iniettata immediatamente. Le sostanze viscoelastiche possono perdere le proprie proprietà lubrificanti se rimangono a contatto con l'aria troppo a lungo.

2. Smontare la componente sulla parte anteriore dell'iniettore e tirare lentamente il gancio di posizionamento dalla punta della cartuccia. In questo modo, la parte dell'ansa anteriore della cartuccia si distende automaticamente. (La lente deve essere iniettata immediatamente dopo l'inserimento nel tunnel della cartuccia. Le sostanze viscoelastiche possono perdere le proprie proprietà lubrificanti se rimangono a contatto con l'aria troppo a lungo.)

4. Posizionare la lente al centro della camera di carica e fare attenzione che l'ansa posteriore si vengia a trovare sopra alla lesla verde dell'iniettore (Fig. 4). Fare attenzione che l'ansa anteriore si posizioni sotto all'uncino di posizionamento.

5. Chiudere la cartuccia e contemporaneamente, con la pinzetta,

ACCUJECT™ sterile. Assicurarsi che il startuffo verde non venga spinto precedentemente.

2. Il sistema ACCUJECT™ dispone di una camera di carico ampia che consente il caricamento rapido e preciso delle lenti. Impugnare il sistema ACCUJECT™ in modo da poter guidare con l'indice sinistro l'aletta posteriore della cartuccia. Aprire la camera di carico fino a che la lente può essere introdotta comodamente (Fig. 2).

USO
Pieglatura e iniezione di lenti pieghevoli a tre pezzi nel sacco capsulare o nel solco dopo estrazione extracapsulare della cataratta.

ISTRUZIONI PER L'USO
1. Aprire il blister in ambiente sterile e prelevare il set di iniezione

esercitare una leggera pressione sul piatto ottico della lente. Ciò garantisce che la lente si pieghi nella direzione giusta (Fig. 5a). Lo scatto del meccanismo "Click-Lock" indica che la lente è stata caricata in modo sicuro ed è pronta per l'iniezione (Fig. 5b).

6. Smontare la componente sulla parte anteriore dell'iniettore e tirare lentamente il gancio di posizionamento dalla punta della cartuccia. In questo modo, la parte dell'ansa anteriore della cartuccia si distende automaticamente. (La lente deve essere iniettata immediatamente dopo l'inserimento nel tunnel della cartuccia. Le sostanze viscoelastiche possono perdere le proprie proprietà lubrificanti se rimangono a contatto con l'aria troppo a lungo.)

4. Posizionare la lente al centro della camera di carica e fare attenzione che l'ansa posteriore si vengia a trovare sopra alla lesla verde dell'iniettore (Fig. 4). Fare attenzione che l'ansa anteriore si posizioni sotto all'uncino di posizionamento.

5. Chiudere la cartuccia e contemporaneamente, con la pinzetta,

solución BSS. Si se utilizan lentes hidrófobas, dejar actuar la solución viscoelástica durante aprox. 30 segundos para conseguir hidratar suficientemente la película deslizante. Transcurridos los 30 segundos, la lente debe inyectarse de inmediato. Las sustancias viscoelásticas pueden perder sus propiedades lubricantes si permanecen durante demasiado tiempo en contacto con el aire.

4. Coloque la lente en el centro de la cámara de carga entre la cabeza del émbolo y la pared del cartucho (Fig. 4). Emplace el háptico trasero sobre el émbolo del inyector verde. También emplace el háptico delantero del kit de gancho de posicionamiento.

5. Cierre el cartucho ejerciendo al mismo tiempo una leve presión sobre la lente óptica con las pinzas. De este modo se garantiza que la lente se pliega en la posición correcta (Fig. 5a). En el momento en el que el mecanismo "Click-Lock" está bien encajado, está la lente bien cargada y lista para inyectar (Fig. 5b).

6. Sace lentamente el dispositivo con gancho de posicionamiento del inyector. De esta manera el háptico distal está estrado automáticamente. (La lente debe inyectarse inmediatamente después de la introducción en el túnel del cartucho. Las sustancias viscoelásticas pueden perder sus propiedades lubricantes si permanecen durante demasiado tiempo en contacto con el aire.)

7. Empuje el émbolo cuidadosamente hacia adelante y desplase la lente hasta que el háptico trasero llega a la punta del cartucho (Fig. 6).

8. Introduzca la punta del cartucho a través de la incisión y empújelo sobre el iris en el borde proximal de la pupila.

9. Presione el émbolo lentamente hacia adelante a fin de empujar la lente en el mismo sentido. En el momento en el que salega el háptico distal del cartucho, asegure que el háptico se pueda desplazar en un perfil plano.

10. Presione el émbolo lentamente hacia adelante a fin de empujar

la lente en el mismo sentido. En el momento en el que aparece el háptico distal, que el inyector con cartucho en el sentido de las agujas del reloj, a fin de que el háptico se pueda desplegar en un perfil plano. Con el háptico distal en posición correcta, inyecte lentamente la lente y, en el momento en que salega el óptico del cartucho, gire de nuevo el inyector (que tiene el cartucho en el sentido opuesto a las agujas del reloj) a la posición original. Libre el émbolo del inyector hasta que el háptico proximal se desprenda del émbolo. En un segundo movimiento implante el háptico proximal directamente en el saco capsular. Extraiga el cartucho del ojo.

11. Posicione la lente cuidadosamente y en caso necesario gírela con la ayuda de un gancho de posicionamiento apropiado.

12. Con las técnicas habituales de enjuagado y absorción, extraiga cuidadosamente el material viscoelástico del ojo y del óptico.

ATENCIÓN: El sistema de inyección ACCUJECT™ solamente podrá ser utilizado una sola vez y no deberá ser reesterilizado / preparado. La reutilización y/o re-esterilización puede comprometer el buen funcionamiento del dispositivo, lo cual podría causar serios perjuicios para la salud y seguridad del paciente.

PROCEDIMIENTO OPERATIVO
La responsabilidad sobre la adecuación de la técnica quirúrgica aplicada recaerá sobre el cirujano correspondiente. Este tiene, gracias a su formación académica y experiencia, la aptitud de

ve dölüm yerini yetiri miktarında viskoelastik solüsyon ile doldurun (Fig. 3). Yalnızca BSS solüsyonu kullanılmaması enjektör setini çıkarın. Bu esnada, yeşil pistonun öncedelikte öne sürülmesi için dikkat edilmesi gerekmektedir.

2. ACCUJECT™ kartuşları büyük bir yüklemeye bölümlü ile donatılmıştır. Böylece lensler hızlı ve hatasız bir biçimde yüklenir. ACCUJECT™ Sistemi, arka kartuş kanadının sol iken işaret parmağı ile kontrol edilebilirliği gibi tutun. Yüklemeye bölümünün lensin için rahatça işlebileceği kadar açın (Fig. 2).

UYGULAMA
Üç parçalı katlanabilir lenslerin kapsül torbasına veya sulcusa katlanması ve enjektörünü, ekstrakapsüler katarakt ekstraksiyonundan sonra.

TANIMI
İlgili ACCUJECT™ Enjektör Sistemi ile lensin güvenli enjektörünün önceden lens üreticisi tarafından ISO

ve dölüm yerini yetiri miktarında viskoelastik solüsyon ile doldurun (Fig. 3). Yalnızca BSS solüsyonu kullanılmaması enjektör setini çıkarın. Bu esnada, yeşil pistonun öncedelikte öne sürülmesi için dikkat edilmesi gerekmektedir.

2. ACCUJECT™ kartuşları büyük bir yüklemeye bölümlü ile donatılmıştır. Böylece lensler hızlı ve hatasız bir biçimde yüklenir. ACCUJECT™ Sistemi, arka kartuş kanadının sol iken işaret parmağı ile kontrol edilebilirliği gibi tutun. Yüklemeye bölümünün lensin için rahatça işlebileceği kadar açın (Fig. 2).

UYGULAMA
Üç parçalı katlanabilir lenslerin kapsül torbasına veya sulcusa katlanması ve enjektörünü, ekstrakapsüler katarakt ekstraksiyonundan sonra.

TANIMI
İlgili ACCUJECT™ Enjektör Sistemi ile lensin güvenli enjektörünün önceden lens üreticisi tarafından ISO

直接或间接使用本产品所导致的损伤、损失或费用不予负责。生产者的责任仅限于承担那些因产品缺陷而必须进行的维修工作，且此类缺陷必须明显不是由于操作不当或者使用与本产品推注器不匹配的人工晶体引起的。

注意： 美国联邦条例规定本产品只能销售给执业医师及那些代表他们行事的人。*

产品名称：人工晶体植入系统
型号：Accuject LP604500, LP604505, LP604507, LP604508, LP604509, LP604510, LP604511, LP604512, LP604513, LP604514, LP604515, LP604516, LP604517, LP604518, LP604519, LP604520, LP604521, LP604522, LP604523, LP604524, LP604525, LP604526, LP604527, LP604528, LP604529, LP604530, LP604531, LP604532, LP604533, LP604534, LP604535, LP604536, LP604537, LP604538, LP604539, LP604540, LP604541, LP604542, LP604543, LP604544, LP604545, LP604546, LP604547, LP604548, LP604549, LP604550, LP604551, LP604552, LP604553, LP604554, LP604555, LP604556, LP604557, LP604558, LP604559, LP604560, LP604561, LP604562, LP604563, LP604564, LP604565, LP604566, LP604567, LP604568, LP604569, LP604570, LP604571, LP604572, LP604573, LP604574, LP604575, LP604576, LP604577, LP604578, LP604579, LP604580, LP604581, LP604582, LP604583, LP604584, LP604585, LP604586, LP604587, LP604588, LP604589, LP604590, LP604591, LP604592, LP604593, LP604594, LP604595, LP604596, LP604597, LP604598, LP604599, LP604600, LP604601, LP604602, LP604603, LP604604, LP604605, LP604606, LP604607, LP604608, LP604609, LP604610, LP604611, LP604612, LP604613, LP604614, LP604615, LP604616, LP604617, LP604618, LP604619, LP604620, LP604621, LP604622, LP604623, LP604624, LP604625, LP604626, LP604627, LP604628, LP604629, LP604630, LP604631, LP604632, LP604633, LP604634, LP604635, LP604636, LP604637, LP604638, LP604639, LP604640, LP604641, LP604642, LP604643, LP604644, LP604645, LP604646, LP604647, LP604648, LP604649, LP604650, LP604651, LP604652, LP604653, LP604654, LP604655, LP604656, LP604657, LP604658, LP604659, LP604660, LP604661, LP604662, LP604663, LP604664, LP604665, LP604666, LP604667, LP604668, LP604669, LP604670, LP604671, LP604672, LP604673, LP604674, LP604675, LP604676, LP604677, LP604678, LP604679, LP604680, LP604681, LP604682, LP604683, LP604684, LP604685, LP604686, LP604687, LP604688, LP604689, LP604690, LP604691, LP604692, LP604693, LP604694, LP604695, LP604696, LP604697, LP604698, LP604699, LP604700, LP604701, LP604702, LP604703, LP604704, LP604705, LP604706, LP604707, LP604708, LP604709, LP604710, LP604711, LP604712, LP604713, LP604714, LP604715, LP604716, LP604717, LP604718, LP604719, LP604720, LP604721, LP604722, LP604723, LP604724, LP604725, LP604726, LP604727, LP604728, LP604729, LP604730, LP604731, LP604732, LP604733, LP604734, LP604735, LP604736, LP604737, LP604738, LP604739, LP604740, LP604741, LP604742, LP604743, LP604744, LP604745, LP604746, LP604747, LP604748, LP604749, LP604750, LP604751, LP604752, LP604753, LP604754, LP604755, LP604756, LP604757, LP604758, LP604759, LP604760, LP604761, LP604762, LP604763, LP604764, LP604765, LP604766, LP604767, LP604768, LP604769, LP604770, LP604771, LP604772, LP604773, LP604774, LP604775, LP604776, LP604777, LP604778, LP604779, LP604780, LP604781, LP604782, LP604783, LP604784, LP604785, LP604786, LP604787, LP604788, LP604789, LP604790, LP604791, LP604792, LP604793, LP604794, LP604795, LP604796, LP604797, LP604798, LP604799, LP604800, LP604801, LP604802, LP604803, LP604804, LP604805, LP604806, LP604807, LP604808, LP604809, LP604810, LP604811, LP604812, LP604813, LP604814, LP604815, LP604816, LP604817, LP604818, LP604819, LP604820, LP604821, LP604822, LP604823, LP604824, LP604825, LP604826, LP604827, LP604828, LP604829, LP604830, LP604831, LP604832, LP604833, LP604834, LP604835, LP604836, LP604837, LP604838, LP604839, LP604840, LP604841, LP604842, LP604843, LP604844, LP604845, LP604846, LP604847, LP604848, LP604849, LP604850, LP604851, LP604852, LP604853, LP604854, LP604855, LP604856, LP604857, LP604858, LP604859, LP604860, LP604861, LP604862, LP604863, LP604864, LP604865, LP604866, LP604867, LP604868, LP604869, LP604870, LP604871, LP604872, LP604873, LP604874, LP604875, LP604876, LP604877, LP604878, LP604879, LP604880, LP604881, LP604882, LP604883, LP604884, LP604885, LP604886, LP604887, LP604888, LP604889, LP604890, LP604891, LP604892, LP604893, LP604894, LP604895, LP604896, LP604897, LP604898, LP604899, LP604900, LP604901, LP604902, LP604903, LP604904, LP604905, LP604906, LP604907, LP604908, LP604909, LP604910, LP604911, LP604912, LP604913, LP604914, LP604915, LP604916, LP604917, LP604918, LP604919, LP604920, LP604921, LP604922, LP604923, LP604924, LP604925, LP604926, LP604927, LP604928, LP604929, LP604930, LP604931, LP604932, LP604933, LP604934, LP604935, LP604936, LP604937, LP604938, LP604939, LP604940, LP604941, LP604942, LP604943, LP604944, LP604945, LP604946, LP604947, LP604948, LP604949, LP604950, LP604951, LP604952, LP604953, LP604954, LP604955, LP604956, LP604957, LP604958, LP604959, LP604960, LP604961, LP604962, LP604963, LP604964, LP604965, LP604966, LP604967, LP604968, LP604969, LP604970, LP604971, LP604972, LP604973, LP604974, LP604975, LP604976, LP604977, LP604978, LP604979, LP604980, LP604981, LP604982, LP604983, LP604984, LP604985, LP604986, LP604987, LP604988, LP604989, LP604990, LP604991, LP604992, LP604993, LP604994, LP604995, LP604996, LP604997, LP604998, LP604999, LP605000, LP605001, LP605002, LP605003, LP605004, LP605005, LP605006, LP605007, LP605008, LP605009, LP605010, LP605011, LP605012, LP605013, LP605014, LP605015, LP605016, LP605017, LP605018, LP605019, LP605020, LP605021, LP605022, LP605023, LP605024, LP605025, LP605026, LP605027, LP605028, LP605029, LP605030, LP605031, LP605032, LP605033, LP605034, LP605035, LP605036, LP605037, LP605038, LP605039, LP605040, LP605041, LP605042, LP605043, LP605044, LP605045, LP605046, LP605047, LP605048, LP605049, LP605050, LP605051, LP605052, LP605053, LP605054, LP605055, LP605056, LP605057, LP605058, LP605059, LP605060, LP605061, LP605062, LP605063, LP605064, LP605065, LP605066, LP605067, LP605068, LP605069, LP605070, LP605071, LP605072, LP605073, LP605074, LP605075, LP605076, LP605077, LP605078, LP605079, LP605080, LP605081, LP605082, LP605083, LP605084, LP605085, LP605086, LP605087, LP605088, LP605089, LP605090, LP605091, LP605092, LP605093, LP605094, LP605095, LP605096, LP605097, LP605098, LP605099, LP605100, LP605101, LP605102, LP605103, LP605104, LP605105, LP605106, LP605107, LP605108, LP605109, LP605110, LP605111, LP605112, LP605113, LP605114, LP605115, LP605116, LP605117, LP605118, LP605119, LP605120, LP605121, LP605122, LP605123, LP605124, LP605125, LP605126, LP605127, LP605128, LP605129, LP605130, LP605131, LP605132, LP605133, LP605134, LP605135, LP605136, LP605137, LP605138, LP605139, LP605140, LP605141, LP605142, LP605143, LP605144, LP605145, LP605146, LP605147, LP605148, LP605149, LP605150, LP605151, LP605152, LP605153, LP605154, LP605155, LP605156, LP605157, LP605158, LP605159, LP605160, LP605161, LP605162, LP605163, LP605164, LP605165, LP605166, LP605167, LP605168, LP605169, LP605170, LP605171, LP605172, LP605173, LP605174, LP605175, LP605176, LP605177, LP605178, LP605179, LP605180, LP605181, LP605182, LP605183, LP605184, LP605185, LP605186, LP605187, LP605188, LP605189, LP605190, LP605191, LP605192, LP605193, LP605194, LP605195, LP605196, LP605197, LP605198, LP605199, LP605200, LP605201, LP605202, LP605203, LP605204, LP605205, LP605206, LP605207, LP605208, LP605209, LP605210, LP605211, LP605212, LP605213, LP605214, LP605215, LP605216, LP605217, LP605218, LP605219, LP605220, LP605221, LP605222, LP605223, LP605224, LP605225, LP605226, LP605227, LP605228, LP605229, LP605230, LP605231, LP605232, LP605233, LP605234, LP605235, LP605236, LP605237, LP605238, LP605239, LP605240, LP605241, LP605242, LP605243, LP605244, LP605245, LP605246, LP605247, LP605248, LP605249, LP605250, LP605251, LP605252, LP605253, LP605254, LP605255, LP605256, LP605257, LP605258, LP605259, LP605260, LP605261, LP605262, LP605263, LP605264, LP605265, LP605266, LP605267, LP605268, LP605269, LP605270, LP605271, LP605272, LP605273, LP605274, LP605275, LP605276, LP605277, LP605278, LP605279, LP605280, LP605281, LP605282, LP605283, LP605284, LP605285, LP605286, LP605287, LP605288, LP605289, LP605290, LP605291, LP605292, LP605293, LP605294, LP605295, LP605296, LP605297, LP605298, LP605299, LP605300, LP605301, LP605302, LP605303, LP605304, LP605305, LP605306, LP605307, LP605308, LP605309, LP605310, LP605311, LP605312, LP605313, LP605314, LP605315, LP605316, LP605317, LP605318, LP605319, LP605320, LP605321, LP605322, LP605323, LP605324, LP605325, LP605326, LP605327, LP605328, LP605329, LP605330, LP605331, LP605332, LP605333, LP605334, LP605335, LP605336, LP605337, LP605338, LP605339, LP605340, LP605341, LP605342, LP605343, LP605344, LP605345, LP605346, LP605347, LP605348, LP605349, LP605350, LP605351, LP605352, LP605353, LP605