

Số :170001653/PCBA-HCM

Tp Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 09 năm 2017

PHIẾU TIẾP NHẬN**Hồ sơ công bố tiêu chuẩn áp dụng của trang thiết bị y tế thuộc loại A**

1. Tên cơ sở công bố: CÔNG TY TNHH NGUYỄN LONG
2. Địa chỉ: 22/1/26 Nguyễn Văn Săng, Phường Tân Sơn Nhì, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh
3. Số văn bản đề nghị của cơ sở : 170917/CBA-NL Ngày: 11/09/2017

4. Trang thiết bị y tế thuộc loại A

Tên trang thiết bị y tế: DỤNG CỤ GIỮ KIM, DẪN CHỈ THÉP, CẮT CHỈ THÉP, ĐẨY CHỈ, HÚT KIM, VÒNG CHỈ KHẤU

Chủng loại/mã sản phẩm: Theo phụ lục

Tên cơ sở sản xuất: Theo phụ lục

Địa chỉ cơ sở sản xuất: Theo phụ lục

Tiêu chuẩn áp dụng: ISO 13485:2012

5. Thông tin về chủ sở hữu trang thiết bị y tế :

Tên chủ sở hữu: DELACROIX-CHEVALIER/ LANDANGER

Địa chỉ chủ sở hữu: 13 Avenue de la Republique 75011 Paris

6. Thông tin về cơ sở bảo hành:

(1) Tên cơ sở: Công ty TNHH Nguyễn Long

Địa chỉ: 22/1/26 Nguyễn Văn Săng, Phường Tân Sơn Nhì, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cố định: 0208. 39 49 2189 Điện thoại di động: 0918 989 767

7. Thành phần hồ sơ:

1	Văn bản công bố tiêu chuẩn áp dụng của trang thiết bị y tế thuộc loại A	x
2	Giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng	x
3	Phụ lục chi tiết trang thiết bị y tế	x
4	Bản phân loại trang thiết bị y tế	x
5	Phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện sản xuất trang thiết bị y tế hoặc Giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng còn hiệu lực tại thời điểm nộp hồ sơ công bố đối với trang thiết bị y tế nhập khẩu.	x
6	Giấy ủy quyền của chủ sở hữu trang thiết bị y tế	x

7	Giấy xác nhận đủ điều kiện bảo hành	x
8	Tài liệu mô tả tóm tắt kỹ thuật trang thiết bị y tế	x
9	Giấy chứng nhận hợp chuẩn hoặc Bản tiêu chuẩn mà chủ sở hữu trang thiết bị y tế công bố áp dụng	x
10	Tài liệu hướng dẫn sử dụng của trang thiết bị y tế	x
11	Mẫu nhãn sẽ sử dụng khi lưu hành tại Việt Nam của trang thiết bị y tế	x

NGƯỜI TIẾP NHẬN HỒ SƠ

Phạm Thị Thanh Huyền

BẢNG KÊ CHI TIẾT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

STT	TÊN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ	ĐƠN VỊ TÍNH	CHỦNG LOẠI SẢN PHẨM	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI (NẾU CÓ)	TÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT/ HÃNG, NƯỚC SẢN	TÊN CƠ SỞ CHỦ SỞ HỮU/ HÃNG, NƯỚC CHỦ SỞ HỮU	TÊN CƠ SỞ BẢO HÀNH	ĐỊA CHỈ CƠ SỞ BẢO HÀNH
1	DỤNG CỤ GIỮ KIM, DẪN CHỈ THÉP, CẮT CHỈ THÉP, ĐÂY CHỈ, HÚT KIM, VÒNG CHỈ KHÂU	CÁI		1 CÁI/GÓI	DELACROIX-CHEVALIER/LANDANGER - PHÁP	DELACROIX-CHEVALIER/LANDANGER -PHÁP	CTY TNHH NGUYỄN LONG	22/1/26 NGUYỄN VĂN SẴNG, TÂN SON NHÌ, TÂN PHÚ
1.1			B89070					
1.2			B89072					
1.3			B89074					
1.4			B89075					
1.5			D01010					
1.6			D01011					
1.7			D01020					
1.8			D01021					
1.9			D01029					
1.10			D01030					
1.11			D01039					
1.12			D01040					
1.13			D01044					
1.14			D01048					
1.15			D01050					
1.16			D01058					
1.17			D01059					
1.18			D01059					
1.19			D01060					
1.20			D01070					
1.21			D01079					
1.22			D01080					
1.23			D01090					
1.24			D01100					
1.25			D01110					
1.26			D01110					
1.27			D01111					
1.28			D01120					
1.29			D01130					
1.30			D01200					
1.31			D01201					
1.32			D01202					
1.33			D01203					

1.34			გ30009					
1.35			G30010					
1.36			გ30010					
1.37			გ30020					
1.38			გ30020					
1.39			გ30021					
1.40			გ30021					
1.41			გ30022					
1.42			გ30023					
1.43			გ30024					
1.44			გ30025					
1.45			გ30020					
1.46			გ30030					
1.47			გ30030					
1.48			გ30031					
1.49			G30050					
1.50			G30060					
1.51			G30070					
1.52			G30080					
1.53			გ30080					
1.54			გ30081					
1.55			გ30081					
1.56			G30082					
1.57			G30084					
1.58			G30086					
1.59			G30088					
1.60			გ30089					
1.61			გ30089					
1.62			გ30089					
1.63			G30090					
1.64			გ30090					
1.65			G30100					
1.66			გ30100					
1.67			G30110					
1.68			გ30110					
1.69			G30120					
1.70			გ30120					
1.71			G30130					
1.72			G30140					
1.73			G30150					
1.74			G30151					
1.75			G30152					
1.76			გ30152					
1.77			გ30152					
1.78			G30153					
1.79			გ30153					
1.80			გ30153					
1.81			G30154					
1.82			გ30154					
1.83			გ30154					

1.84			G30155					
1.85			G30155					
1.86			G30156					
1.87			G30156					
1.88			G30158					
1.89			G30159					
1.90			G30160					
1.91			G30160					
1.92			G30162					
1.93			G30164					
1.94			G30164					
1.95			G30164					
1.96			G30170					
1.97			G30170					
1.98			G30170					
1.99			G30180					
1.100			G30180					
1.101			G30182					
1.102			G30182					
1.103			G30190					
1.104			G30190					
1.105			G30190					
1.106			G30190					
1.107			G30199					
1.108			G30200					
1.109			G30210					
1.110			G30220					
1.111			G30220					
1.112			G30230					
1.113			G30230					
1.114			G30240					
1.115			G30240					
1.116			G30250					
1.117			G30260					
1.118			G30270					
1.119			G30280					
1.120			G30290					
1.121			G30300					
1.122			G30310					
1.123			G30311					
1.124			G30312					
1.125			G30320					
1.126			G30320					
1.127			G30320					
1.128			G30320					
1.129			G30321					
1.130			G30321					
1.131			G30322					
1.132			G30322					
1.133			G30322					

1.134			ԵՅԵՀՀ					
1.135			ԵԴԵԶԳ					
1.136			ԵԴԵԿՍ					
1.137			ԵԴԵԿՍ					
1.138			ԵԴԵԿԻ					
1.139			ԵԴԵԿԶ Ո					
1.140			G30370					
1.141			G30380					
1.142			G30390					
1.143			G30440					
1.144			G30450					
1.145			G30460					
1.146			ԵԴԵԿՍՍ					
1.147			ԵԴԵԿՍԻ					
1.148			ԵԴԵԿՍԻ					
1.149			ԵԴԵԿՍԶ					
1.150			ԵԴԵԿԻՍ					
1.151			ԵԴԵԿԻԻ					
1.152			ԵԴԵԿԻԻ					
1.153			ԵԴԵԿԻԶ					
1.154			ԵԴԵԿԻԻ					
1.155			ԵԴԵԿԶԶ					
1.156			ԵԴԵԿՍՍ					
1.157			ԵԴԵԿՍԿ					
1.158			ԵԴԵԿՍԿ					
1.159			ԵԴԵԿՍՍ					
1.160			ԵԴԵԿՍԻ					
1.161			ԵԴԵԿՍՍ					
1.162			ԵԴԵԿԻԶ					
1.163			ԵԴԵԿԻԿ					
1.164			ԵԴԵԿԻՍ					
1.165			ԵԴԵԿԻՍ					
1.166			ԵԴԵԿԶԶ Ո					
1.167			G40042					
1.168			I15220					
1.169			I15230					
1.170			I15232					
1.171			I15234					
1.172			I15240					
1.173			I15250					
1.174			J04010					
1.175			J140801					
1.176			J140802					
1.177			J140803					
1.178			J140804					
1.179			J140805					
1.180			J140806					
1.181			J140806					
1.182			J80200					
1.183			J80495					

1.184		J804960					
1.185		J804970					
1.186		J82020					
1.187		J84110					
1.188		J84120					
1.189		J84130					
1.190		M03745					
1.191		M03770					
1.192		M03700					
1.193		M03710					
1.194		J757490					
1.195		J757500					
1.196		J757506					
1.197		J757508					
1.198		J757510					
1.199		J757520					
1.200		J758050					
1.201		J758060					
1.202		J758070					
1.203		J758080					
1.204		J758200					
1.205		J758300					
1.206		J758400					
1.207		J758401					
1.208		J758402					
1.209		J758403					
1.210		J758404					
1.211		J758406					
1.212		J758407					
1.213		J759060					
1.214		J759061					
1.215		J759062					
1.216		J759063					
1.217		M03080					
1.218		M03090					
1.219		M03100					
1.220		J757410					
1.221		J758410					
1.222		J758416					
1.223		J758420					
1.224		J758421					
1.225		J758423					
1.226		J758424					
1.227		J758425					
1.228		J758426					
1.229		J731100					
1.230		J731200					
1.231		J731300					
1.232		J731400					
1.233		J904000					

1.234		J904010					
1.235		J904020					
1.236		J84040					
1.237		J84070					
1.238		J80220					
1.239		J80230					
1.240		G25450					
1.241		G25400					
1.242		G25401					
1.243		G25401					
1.244		G25401					
1.245		G25401					
1.246		G28402					
1.247		DC5000 0-12					
1.248		DC5000 0-14					
1.249		DC5000 1-18					
1.250		DC5000 1-18S					
1.251		DC5000 1-18SB					
1.252		DC5000 2-21					
1.253		DC5000 2-21S					
1.254		DC5000 2-21SB					
1.255		DC5000 2-21TI					
1.256		DC5000 3-23					
1.257		DC5000 3-23S					
1.258		DC5000 3-23SB					
1.259		DC5000 3-25					
1.260		DC5001 0-12					
1.261		DC5001 0-14					
1.262		DC5001 1-18					
1.263		DC5001 2-21					
1.264		DC5001 3-23					

1.265			DC5001 3-23TI					
1.266			DC5001 3-25					
1.267			DC5002 0-12					
1.268			DC5002 0-14					
1.269			DC5002 1-18					
1.270			DC5002 1-18TI					
1.271			DC5002 2-21					
1.272			DC5002 2-21TI					
1.273			DC5002 3-23					
1.274			DC5002 3-25					
1.275			DC5003 0-12					
1.276			DC5003 0-14					
1.277			DC5003 1-18					
1.278			DC5003 1-18TI					
1.279			DC5003 2-21					
1.280			DC5003 2-21TI					
1.281			DC5003 3-23					
1.282			DC5003 3-25					
1.283			DC5004 0-14					
1.284			DC5004 1-18					
1.285			DC5004 1-18TI					
1.286			DC5004 2-21					
1.287			DC5004 2-21TI					
1.288			DC5004 2-23					
1.289			DC5004 2-25					

1.290			DC5005 0-14					
1.291			DC5005 1-18					
1.292			DC5005 1-18TI					
1.293			DC5005 2-21					
1.294			DC5005 2-21TI					
1.295			DC5005 2-23					
1.296			DC5005 2-25					
1.297			DC5006 0-14					
1.298			DC5006 1-18					
1.299			DC5006 1-18TI					
1.300			DC5006 2-21					
1.301			DC5006 2-23					
1.302			DC5006 2-25					
1.303			DC5007 0-14					
1.304			DC5007 1-18					
1.305			DC5007 1-18TI					
1.306			DC5007 2-21					
1.307			DC5007 2-23					
1.308			DC5007 2-25					
1.309			DC5010 0-12					
1.310			DC5010 0-14					
1.311			DC5010 1-18					
1.312			DC5010 1-18S					
1.313			DC5010 1-18SB					
1.314			DC5010 1-18TI					

1.315			DC5010 2-21					
1.316			DC5010 2-21S					
1.317			DC5010 2-21SB					
1.318			DC5010 2-21TI					
1.319			DC5010 3-23					
1.320			DC5010 3-23S					
1.321			DC5010 3-23SB					
1.322			DC5010 3-23TI					
1.323			DC5010 4-25					
1.324			DC5011 0-12					
1.325			DC5011 0-14					
1.326			DC5011 1-18					
1.327			DC5011 1-18TI					
1.328			DC5011 2-21					
1.329			DC5011 2-21TI					
1.330			DC5011 3-23					
1.331			DC5011 3-23TI					
1.332			DC5011 4-25					
1.333			DC5012 0-12					
1.334			DC5012 0-14					
1.335			DC5012 1-18					
1.336			DC5012 1-18TI					
1.337			DC5012 2-21					
1.338			DC5012 2-21TI					
1.339			DC5012 3-23					

1.340			DC5012 3-23TI					
1.341			DC5012 4-25					
1.342			DC5013 0-12					
1.343			DC5013 0-14					
1.344			DC5013 1-18					
1.345			DC5013 1-18TI					
1.346			DC5013 2-21					
1.347			DC5013 2-21TI					
1.348			DC5013 3-23					
1.349			DC5013 3-23TI					
1.350			DC5013 4-25					
1.351			DC5014 0-14					
1.352			DC5014 1-18					
1.353			DC5014 1-18TI					
1.354			DC5014 2-21					
1.355			DC5014 2-23					
1.356			DC5014 2-25					
1.357			DC5015 0-14					
1.358			DC5015 1-18					
1.359			DC5015 1-18TI					
1.360			DC5015 2-21					
1.361			DC5015 2-21TI					
1.362			DC5015 2-23					
1.363			DC5015 2-25					
1.364			DC5016 0-14					

1.365			DC5016 1-18					
1.366			DC5016 1-18TI					
1.367			DC5016 2-21					
1.368			DC5016 2-21TI					
1.369			DC5016 2-23					
1.370			DC5016 2-25					
1.371			DC5017 0-14					
1.372			DC5017 1-18					
1.373			DC5017 1-18TI					
1.374			DC5017 2-21					
1.375			DC5017 2-21TI					
1.376			DC5017 2-23					
1.377			DC5017 2-25					
1.378			DC5020 0-12					
1.379			DC5020 0-14					
1.380			DC5020 1-18					
1.381			DC5020 1-18S					
1.382			DC5020 1-18SB					
1.383			DC5020 2-21					
1.384			DC5020 2-21S					
1.385			DC5020 2-21SB					
1.386			DC5020 3-23					
1.387			DC5020 3-23S					
1.388			DC5020 3-23SB					
1.389			DC5020 3-25					

1.390			DC5021 0-12					
1.391			DC5021 0-14					
1.392			DC5021 1-18					
1.393			DC5021 2-18					
1.394			DC5021 2-20					
1.395			DC5021 2-21					
1.396			DC5021 2-24					
1.397			DC5021 3-23					
1.398			DC5021 3-25					
1.399			DC5022 0-12					
1.400			DC5022 0-14					
1.401			DC5022 1-18					
1.402			DC5022 2-21					
1.403			DC5022 3-23					
1.404			DC5022 3-25					
1.405			DC5023 0-12					
1.406			DC5023 0-14					
1.407			DC5023 1-18					
1.408			DC5023 2-21					
1.409			DC5023 3-23					
1.410			DC5023 3-25					
1.411			DC5024 0-14					
1.412			DC5024 1-18					
1.413			DC5024 2-21					
1.414			DC5024 2-23					

1.415			DC5024 2-25					
1.416			DC5025 0-14					
1.417			DC5025 1-18					
1.418			DC5025 2-21					
1.419			DC5025 2-23					
1.420			DC5025 2-25					
1.421			DC5026 0-14					
1.422			DC5026 1-18					
1.423			DC5026 2-21					
1.424			DC5026 2-23					
1.425			DC5026 2-25					
1.426			DC5027 0-14					
1.427			DC5027 1-18					
1.428			DC5027 2-21					
1.429			DC5027 2-23					
1.430			DC5027 2-25					
1.431			DC5030 0-13					
1.432			DC5030 0-14					
1.433			DC5030 1-18					
1.434			DC5030 2-21					
1.435			DC5030 2-23					
1.436			DC5030 2-25					
1.437			DC5031 0-14					
1.438			DC5031 1-18					
1.439			DC5031 2-21					

1.440			DC5031 2-23					
1.441			DC5031 2-25					
1.442			DC5032 0-14					
1.443			DC5032 1-18					
1.444			DC5032 2-21					
1.445			DC5032 2-23					
1.446			DC5032 2-25					
1.447			DC5033 0-14					
1.448			DC5033 1-18					
1.449			DC5033 2-21					
1.450			DC5033 2-23					
1.451			DC5033 2-25					
1.452			DC5034 0-12					
1.453			DC5034 0-14					
1.454			DC5034 1-18					
1.455			DC5034 1-18S					
1.456			DC5034 1-18SB					
1.457			DC5034 2-21					
1.458			DC5034 2-21S					
1.459			DC5034 2-21SB					
1.460			DC5034 3-23					
1.461			DC5034 3-23S					
1.462			DC5034 3-23SB					
1.463			DC5034 3-25					
1.464			DC5035 0-12					

1.465			DC5035 0-14					
1.466			DC5035 1-18					
1.467			DC5035 2-21					
1.468			DC5035 3-23					
1.469			DC5035 3-25					
1.470			DC5036 0-12					
1.471			DC5036 0-14					
1.472			DC5036 1-18					
1.473			DC5036 2-21					
1.474			DC5036 3-23					
1.475			DC5036 3-25					
1.476			DC5037 0-12					
1.477			DC5037 0-14					
1.478			DC5037 1-18					
1.479			DC5037 2-21					
1.480			DC5037 3-23					
1.481			DC5037 3-25					
1.482			DC5040 0-14					
1.483			DC5040 1-18					
1.484			DC5040 2-21					
1.485			DC5040 2-23					
1.486			DC5040 2-25					
1.487			DC5041 0-14					
1.488			DC5041 1-18					
1.489			DC5041 2-21					

1.490			DC5041 2-23					
1.491			DC5041 2-25					
1.492			DC5042 0-14					
1.493			DC5042 1-18					
1.494			DC5042 2-21					
1.495			DC5042 2-23					
1.496			DC5042 2-25					
1.497			DC5043 0-14					
1.498			DC5043 1-18					
1.499			DC5043 2-21					
1.500			DC5043 2-23					
1.501			DC5043 2-25					
1.502			DC5044 0-14					
1.503			DC5044 1-18					
1.504			DC5044 1-18S					
1.505			DC5044 1-18SB					
1.506			DC5044 2-21					
1.507			DC5044 2-21S					
1.508			DC5044 2-21SB					
1.509			DC5044 3-23					
1.510			DC5044 3-23S					
1.511			DC5044 3-23SB					
1.512			DC5044 3-23TI					
1.513			DC5044 3-25					
1.514			DC5045 0-14					

1.515			DC5045 1-18					
1.516			DC5045 2-21					
1.517			DC5045 3-23					
1.518			DC5045 3-23TI					
1.519			DC5045 3-25					
1.520			DC5046 0-14					
1.521			DC5046 1-18					
1.522			DC5046 2-21					
1.523			DC5046 3-23					
1.524			DC5046 3-23TI					
1.525			DC5046 3-25					
1.526			DC5047 0-14					
1.527			DC5047 1-18					
1.528			DC5047 2-21					
1.529			DC5047 3-23					
1.530			DC5047 3-23TI					
1.531			DC5047 3-25					
1.532			DC5050 0-14					
1.533			DC5050 1-18					
1.534			DC5050 2-21					
1.535			DC5050 2-23					
1.536			DC5050 2-25					
1.537			DC5051 0-14					
1.538			DC5051 1-18					
1.539			DC5051 2-21					

1.540			DC5051 2-23					
1.541			DC5051 2-25					
1.542			DC5052 0-14					
1.543			DC5052 1-18					
1.544			DC5052 2-21					
1.545			DC5052 2-23					
1.546			DC5052 2-25					
1.547			DC5053 0-14					
1.548			DC5053 1-18					
1.549			DC5053 2-21					
1.550			DC5053 2-23					
1.551			DC5053 2-25					
1.552			DC5054 0-14					
1.553			DC5054 1-18					
1.554			DC5054 1-18S					
1.555			DC5054 1-18SB					
1.556			DC5054 2-21					
1.557			DC5054 2-21S					
1.558			DC5054 2-21SB					
1.559			DC5054 3-23					
1.560			DC5054 3-23S					
1.561			DC5054 3-23SB					
1.562			DC5054 3-25					
1.563			DC5055 0-14					
1.564			DC5055 1-18					

1.565			DC5055 2-21					
1.566			DC5055 3-23					
1.567			DC5055 3-25					
1.568			DC5056 0-14					
1.569			DC5056 1-18					
1.570			DC5056 2-21					
1.571			DC5056 3-23					
1.572			DC5056 3-25					
1.573			DC5057 0-14					
1.574			DC5057 1-18					
1.575			DC5057 2-21					
1.576			DC5057 3-23					
1.577			DC5057 3-25					
1.578			DC5060 0-12					
1.579			DC5061 0-18					
1.580			DC5061 0-18TI					
1.581			DC5061 0-21TI					
1.582			DC5061 0-23					
1.583			DC5061 0-23TI					
1.584			DC5061 0-25					
1.585			DC5061 0-25TI					
1.586			DC5061 1-18					
1.587			DC5061 1-18TI					
1.588			DC5061 1-21					
1.589			DC5061 1-21TI					

1.590			DC5061 1-23					
1.591			DC5061 1-23TI					
1.592			DC5061 1-25					
1.593			DC5061 1-25TI					
1.594			DC5061 2-18					
1.595			DC5061 2-18TI					
1.596			DC5061 2-21					
1.597			DC5061 2-21TI					
1.598			DC5061 2-23					
1.599			DC5061 2-23TI					
1.600			DC5061 2-25					
1.601			DC5061 2-25TI					
1.602			DC5061 3-18					
1.603			DC5061 3-18TI					
1.604			DC5061 3-21					
1.605			DC5061 3-21TI					
1.606			DC5061 3-23					
1.607			DC5061 3-23TI					
1.608			DC5061 3-25					
1.609			DC5061 3-25TI					
1.610			DC5061 4-18					
1.611			DC5061 6-23					
1.612			DC5062 0-23					
1.613			DC5062 1-23					
1.614			DC5062 2-23					

1.615			DC5062 3-23					
1.616			DC5063 0-19					
1.617			DC5063 0-19TI					
1.618			DC5063 1-19					
1.619			DC5063 1-19TI					
1.620			DC5063 2-19					
1.621			DC5063 2-19TI					
1.622			DC5063 3-19					
1.623			DC5063 3-19TI					
1.624			DC5063 4-23					
1.625			DC5063 4-23TI					
1.626			DC5063 5-23					
1.627			DC5063 5-23TI					
1.628			DC5063 6-23					
1.629			DC5063 6-23TI					
1.630			DC5063 7-23					
1.631			DC5063 7-23TI					
1.632			DC5064 0-25					
1.633			DC5064 0-25TI					
1.634			DC5064 1-25					
1.635			DC5064 1-25TI					
1.636			DC5064 2-25					
1.637			DC5064 2-25TI					
1.638			DC5064 3-25					
1.639			DC5064 3-25TI					

1.640			DC5064 4-19					
1.641			DC5064 4-23					
1.642			DC5064 4-25					
1.643			DC5064 5-19					
1.644			DC5064 5-23					
1.645			DC5064 5-25					
1.646			DC5064 6-19					
1.647			DC5064 6-23					
1.648			DC5064 6-25					
1.649			DC5064 7-19					
1.650			DC5064 7-23					
1.651			DC5064 7-25					
1.652			DC5066 1-14					
1.653			DC5066 2-14					
1.654			DC5066 3-14					
1.655			DC5066 4-14					
1.656			DC5070 0-18					
1.657			DC5070 0-18TI					
1.658			DC5070 0-21					
1.659			DC5070 0-21TI					
1.660			DC5070 0-23					
1.661			DC5070 0-23TI					
1.662			DC5070 0-25					
1.663			DC5070 0-25TI					
1.664			DC5070 1-18					

1.665			DC5070 1-18TI					
1.666			DC5070 1-21					
1.667			DC5070 1-21TI					
1.668			DC5070 1-23					
1.669			DC5070 1-23TI					
1.670			DC5070 1-25					
1.671			DC5070 1-25TI					
1.672			DC5070 2-18					
1.673			DC5070 2-18TI					
1.674			DC5070 2-21					
1.675			DC5070 2-21TI					
1.676			DC5070 2-23					
1.677			DC5070 2-23TI					
1.678			DC5070 2-25					
1.679			DC5070 2-25TI					
1.680			DC5070 3-18					
1.681			DC5070 3-18TI					
1.682			DC5070 3-21					
1.683			DC5070 3-21TI					
1.684			DC5070 3-23					
1.685			DC5070 3-23TI					
1.686			DC5070 3-25					
1.687			DC5070 3-25TI					
1.688			DC5070 4-18					
1.689			DC5070 4-18TI					

1.690			DC5070 4-21					
1.691			DC5070 4-21TI					
1.692			DC5070 4-23					
1.693			DC5070 4-23TI					
1.694			DC5070 4-25					
1.695			DC5070 4-25TI					
1.696			DC5070 5-18					
1.697			DC5070 5-18TI					
1.698			DC5070 5-21					
1.699			DC5070 5-21TI					
1.700			DC5070 5-23					
1.701			DC5070 5-23TI					
1.702			DC5070 5-25					
1.703			DC5070 5-25TI					
1.704			DC5071 0-18					
1.705			DC5071 0-18TI					
1.706			DC5071 0-21					
1.707			DC5071 0-21TI					
1.708			DC5071 0-23					
1.709			DC5071 0-23TI					
1.710			DC5071 0-25					
1.711			DC5071 0-25TI					
1.712			DC5071 1-18					
1.713			DC5071 1-18TI					
1.714			DC5071 1-21					

1.715			DC5071 1-21TI					
1.716			DC5071 1-23					
1.717			DC5071 1-23TI					
1.718			DC5071 1-25					
1.719			DC5071 1-25TI					
1.720			DC5071 2-18					
1.721			DC5071 2-18TI					
1.722			DC5071 2-21					
1.723			DC5071 2-21TI					
1.724			DC5071 2-23					
1.725			DC5071 2-23TI					
1.726			DC5071 2-25					
1.727			DC5071 2-25TI					
1.728			DC5071 3-18					
1.729			DC5071 3-18TI					
1.730			DC5071 3-21					
1.731			DC5071 3-21TI					
1.732			DC5071 3-23					
1.733			DC5071 3-23TI					
1.734			DC5071 3-25					
1.735			DC5071 3-25TI					
1.736			DC5071 4-18					
1.737			DC5071 4-18TI					
1.738			DC5071 4-21					
1.739			DC5071 4-21TI					

1.740			DC5071 4-23					
1.741			DC5071 4-23TI					
1.742			DC5071 4-25					
1.743			DC5071 4-25TI					
1.744			DC5071 5-18					
1.745			DC5071 5-18TI					
1.746			DC5071 5-21					
1.747			DC5071 5-21TI					
1.748			DC5071 5-23					
1.749			DC5071 5-23TI					
1.750			DC5071 5-25					
1.751			DC5071 5-25TI					
1.752			DC5100 0-23					
1.753			DC5101 0-24					
1.754			DC5101 0-24TI					
1.755			DC5101 0-27					
1.756			DC5101 0-27TI					
1.757			DC5101 1-24					
1.758			DC5101 1-24TI					
1.759			DC5101 1-27					
1.760			DC5101 1-27TI					
1.761			DC5101 2-24					
1.762			DC5101 2-24TI					
1.763			DC5101 2-27					
1.764			DC5101 2-27TI					

1.765			DC5105 0-18					
1.766			DC5105 0-20					
1.767			DC5105 0-22					
1.768			DC5106 0-18					
1.769			DC5106 0-22					
1.770			DC5110 0-15					
1.771			DC5110 0-18					
1.772			DC5110 0-20					
1.773			DC5110 0-23					
1.774			DC5111 0-13					
1.775			DC5111 0-15					
1.776			DC5111 0-15TI					
1.777			DC5111 0-18					
1.778			DC5111 0-18TI					
1.779			DC5111 0-20					
1.780			DC5111 0-20TI					
1.781			DC5111 0-23					
1.782			DC5111 0-26					
1.783			DC5112 0-14					
1.784			DC5112 0-15					
1.785			DC5112 0-18					
1.786			DC5112 0-20					
1.787			DC5112 0-23					
1.788			DC5113 0-13					
1.789			DC5113 0-15					

1.790			DC5113 0-15TI					
1.791			DC5113 0-18					
1.792			DC5113 0-18TI					
1.793			DC5113 0-20					
1.794			DC5113 0-23					
1.795			DC5113 0-23TI					
1.796			DC5113 0-26					
1.797			DC5114 0-18					
1.798			DC5114 0-20					
1.799			DC5114 0-23					
1.800			DC5114 0-26					
1.801			DC5114 0-30					
1.802			DC5114 1-23					
1.803			DC5114 1-26					
1.804			DC5115 0-18					
1.805			DC5115 0-18TI					
1.806			DC5115 0-20					
1.807			DC5115 0-20TI					
1.808			DC5115 0-23					
1.809			DC5115 0-26					
1.810			DC5115 0-30					
1.811			DC5115 0-31					
1.812			DC5116 0-15					
1.813			DC5116 0-18					
1.814			DC5116 0-20					

1.815			DC5116 0-23					
1.816			DC5116 0-26					
1.817			DC5116 0-30					
1.818			DC5117 0-16					
1.819			DC5117 0-18					
1.820			DC5117 0-20					
1.821			DC5117 0-24					
1.822			DC5117 0-26					
1.823			DC5117 0-30					
1.824			DC5117 1-20					
1.825			DC5117 1-24					
1.826			DC5117 1-26					
1.827			DC5118 0-15					
1.828			DC5118 0-18					
1.829			DC5118 0-20					
1.830			DC5118 1-18					
1.831			DC5151 0-20					
1.832			DC5151 0-22					
1.833			DC5151 0-24					
1.834			DC5151 1-20					
1.835			DC5151 1-22					
1.836			DC5151 1-24					
1.837			DC5151 2-20					
1.838			DC5151 2-22					
1.839			DC5151 2-24					

1.840			DC5151 3-20					
1.841			DC5151 3-22					
1.842			DC5151 3-24					
1.843			DC5151 4-20					
1.844			DC5151 4-22					
1.845			DC5151 4-24					
1.846			DC5151 5-20					
1.847			DC5151 5-22					
1.848			DC5151 5-24					
1.849			DC5151 6-20					
1.850			DC5151 6-22					
1.851			DC5151 6-24					
1.852			DC5151 7-20					
1.853			DC5151 7-22					
1.854			DC5151 7-24					
1.855			DC5151 8-20					
1.856			DC5151 8-22					
1.857			DC5151 8-24					
1.858			DC5151 9-20					
1.859			DC5151 9-22					
1.860			DC5151 9-24					
1.861			DC5152 0-20					
1.862			DC5152 0-22					
1.863			DC5152 0-24					
1.864			DC5152 1-20					

1.865			DC5152 1-22					
1.866			DC5152 1-24					
1.867			DC5152 2-20					
1.868			DC5152 2-22					
1.869			DC5152 2-24					
1.870			DC5152 3-20					
1.871			DC5152 3-22					
1.872			DC5152 3-24					
1.873			DC5152 4-20					
1.874			DC5152 4-22					
1.875			DC5152 4-24					
1.876			DC5152 5-20					
1.877			DC5152 5-22					
1.878			DC5152 5-24					
1.879			DC5152 6-21					
1.880			DC5152 6-23					
1.881			DC5152 7-21					
1.882			DC5152 7-23					
1.883			DC5152 8-21					
1.884			DC5152 8-23					
1.885			DC5152 9-21					
1.886			DC5152 9-23					
1.887			DC5153 0-21					
1.888			DC5153 0-23					
1.889			DC5153 1-21					

1.890			DC5153 1-23					
1.891			DC5153 2-21					
1.892			DC5153 2-23					
1.893			DC5153 3-21					
1.894			DC5153 3-23					
1.895			DC5153 4-21					
1.896			DC5153 4-23					
1.897			DC5153 5-21					
1.898			DC5153 5-23					
1.899			DC5153 6-21					
1.900			DC5153 6-23					
1.901			DC5153 7-21					
1.902			DC5153 7-23					
1.903			DC5153 8-21					
1.904			DC5153 8-23					
1.905			DC5153 9-21					
1.906			DC5153 9-23					
1.907			DC5154 0-21					
1.908			DC5154 0-23					
1.909			DC5154 1-21					
1.910			DC5154 1-23					
1.911			DC7050 0-00					
1.912			DC7060 0-00					
1.913			DC7060 0-01					
1.914			DC7070 0-00					

1.915			DC7080 0-26					
1.916			DC7081 0-26					
1.917			DC7082 0-26					
1.918			DC8000 0-36					
1.919			DC8000 1-36					
1.920			DC8000 2-30					
1.921			DC8000 2-36					
1.922			DC8000 3-30					
1.923			DC8000 3-36					
1.924			DC8000 3-44					
1.925			DC8000 4-28					
1.926			DC8000 4-36					
1.927			DC8000 5-28					
1.928			DC8000 7-28					
1.929			DC8000 8-28					
1.930			DC8000 9-36					
1.931			DC8001 0-36					
1.932			DC8001 1-36					
1.933			DC8001 2-25					
1.934			DC8001 2-30					
1.935			DC8001 2-36					
1.936			DC8001 2-43					
1.937			DC8001 3-25					
1.938			DC8001 3-30					
1.939			DC8001 3-36					

1.940			DC8001 3-44					
1.941			DC8001 4-28					
1.942			DC8001 4-36					
1.943			DC8001 5-28					
1.944			DC8001 7-28					
1.945			DC8001 8-28					
1.946			DC8001 9-30					
1.947			DC8001 9-36					
1.948			DC8002 0-30					
1.949			DC8002 2-30					
1.950			DC8002 2-36					
1.951			DC8002 3-30					
1.952			DC8002 4-30					
1.953			DC8030 0-30					
1.954			DC8030 0-36					
1.955			DC8130 8-28					
1.956			DC8130 8-35					
1.957			DC8130 9-09					
1.958			DC8131 0-00					
1.959			DC8131 0-28					
1.960			DC8131 8-28					
1.961			DC8131 8-35					
1.962			DC8132 0-38					
1.963			DC8132 1-28					
1.964			DC8132 3-30					

1.965			DC8140 0-00					
1.966			DC8140 0-01					
1.967			DC8141 0-28					
1.968			DC8141 1-28					
1.969			DC8300 2-36					
1.970			DC8300 2-44					
1.971			DC8300 3-36					
1.972			DC8300 3-44					
1.973			DC8045 0-34					
1.974			DC8045 1-34					
1.975			DC8045 2-34					
1.976			DC8045 3-34					
1.977			DC8130 8-00					
1.978			DC8072 1-02					
1.979			DC8072 1-03					