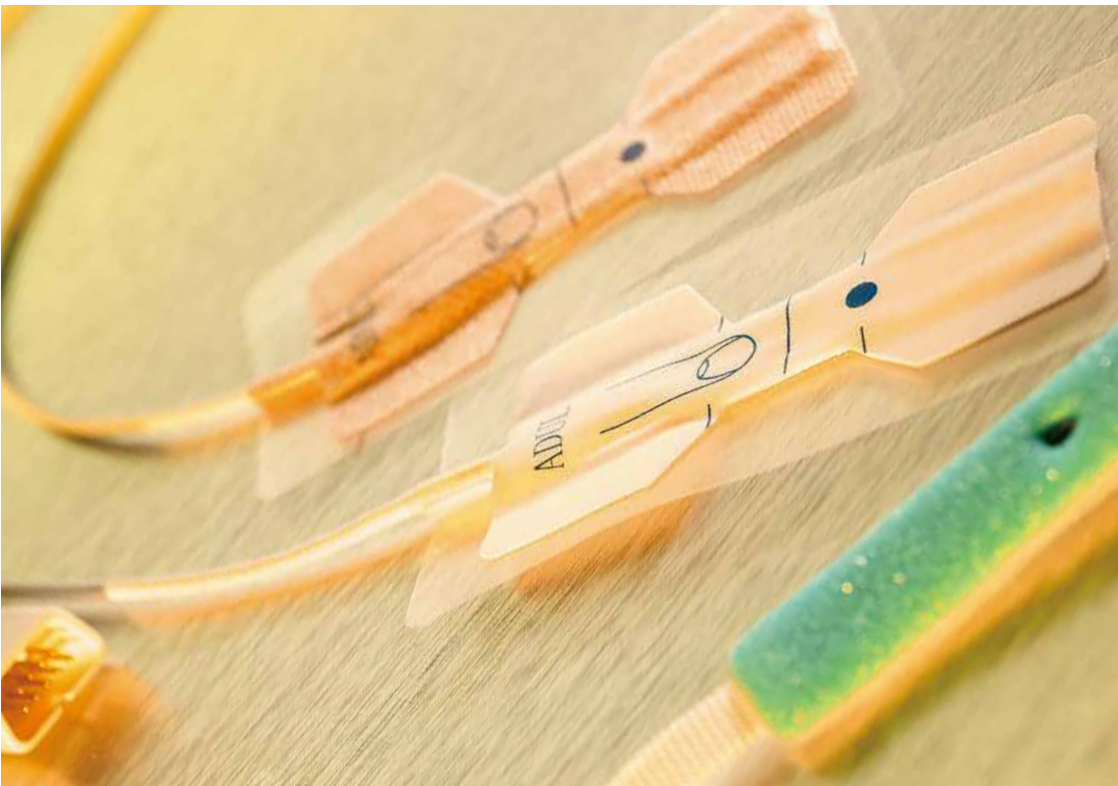


INNOVATIVE
Medical Solutions
Specialists in Medical Electronics

Disposable SpO₂ Sensors

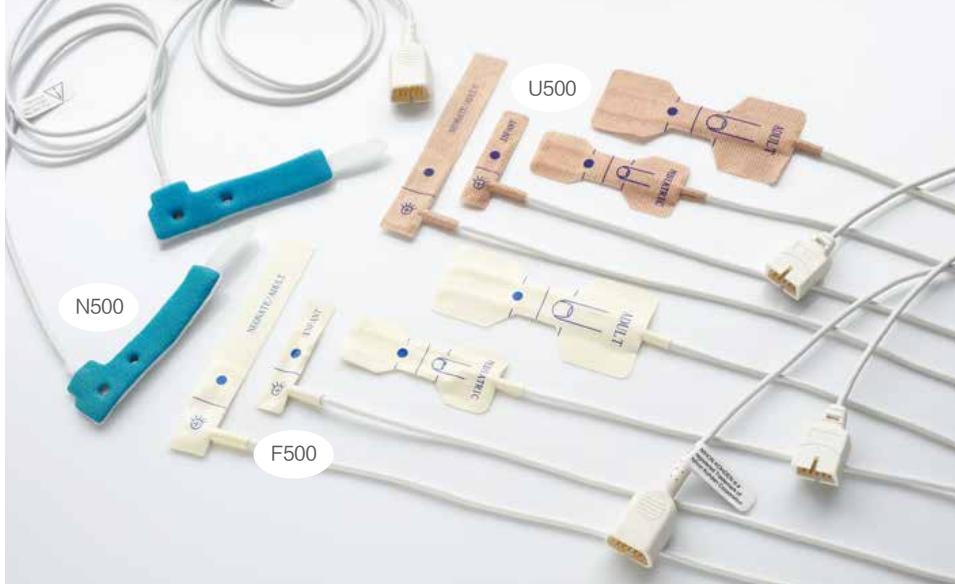
1 July 2015

Phone: 1300 884 612
Fax: 1300 884 613
Email: sales@innovativemedical.com.au



Compatible with major patient monitor brands 兼容主要品牌

- | | |
|-----------------|-------------------|
| Nellcor (耐普特) | BCI |
| Ohmeda (欧美达) | Datascope |
| Novamatrix (诺医) | Datex (德恩) |
| Criticare | Nihon Kohden (光电) |
| | ... |



② Disposable SpO₂ Sensor





一次性血氧探头

Specification
产品规格

Cable material 线材	PVC Jacket, white, 3.2mm diameter PVC 外被, 白色, 3.2mm 直径	Connector 接头	PVC plug & Golden plated pins PVC 插头 & 镀金插针
Wavelength 波长	660nm/905nm/940nm	Photo Detector (size) 接收管 (大小)	4mm/8mm (size) 4mm/8mm (面积)
Cable length 线长	0.9m	Sensor tape (See the Next picture for Reference) 探头绑带 (见下页图)	Blue non-adhesive foam (N500 series) 3M textile adhesive (U500 series) 3M white adhesive foam (F500 series) 蓝色海绵 (N500 系列) 3M无纺布 (U500系列) 3M白色海绵 (F500 系列)
Package 包装	24 pcs per box 24个/盒		

OEM REF# 原产型号	Unimed REF# Textile Adhesive 无纺布粘性	Unimed REF# Foam Adhesive 海绵粘性	Unimed REF# Non-Adhesive 海绵非粘性	Patient Sizes 病人适用范围	Sensor Connector 探头接头端	Price Code (Per pcs) 价格代码 (个)	Adapter Cable required 连接电缆要求
Nellcor Non oximax							
D25	U503-01	F503-01	N543-01	Adult(>30kg) 成人(>30kg)		B1	1. Standard cables 2. U701-01X or U701-01P is required used with Oximax See Spo2 reusable section
D20	U523-01	F523-01	N533-01	Pediatric(15-40kg) 儿童(15-40kg)		B1	1. 标准转接线 2. 如是Oximax技术需配 U701-01X或U701-01P 参照重复性探头部分
I20	U533-01	F533-01	N533-01	Infant(1-15kg) 婴儿(1-15kg)		B1	
N25	U543-01	F543-01	N543-01	Neonate(<3kg) 新生儿(<3kg)		B1	
Ohmeda*欧美达							
SAS-AF	U503-02	F503-02	N543-02	Adult(>30kg) 成人(>30kg)		B2	U708-72 cable is required 需配转接线U708-72
SAS-AP	U523-02	F523-02	N533-02	Pediatric(15-40kg) 儿童(15-40kg)		B2	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
SAS-AP	U533-02	F533-02	N533-02	Infant(1-15kg) 婴儿(1-15kg)		B2	
SAS-AF	U543-02	F543-02	N543-02	Neonate(<3kg) 新生儿(<3kg)		B2	

OEM REF# 原产型号	Unimed REF# Textile Adhesive 无纺布粘附性	Unimed REF# Foam Adhesive 海绵粘附性	Unimed REF# Non-Adhesive 海绵非粘附性	Patient Sizes 病人适用范围	Sensor Connector 探头接头端	Price Code (Per pcs) 价格代码 (个)	Adapter Cable required 连接电缆要求
Nonin燕牌							
6000CA/7000A	U503-08	F503-08	N543-08	Adult(>30kg) 成人(>30kg)		B1	Standard cables 标准转接线
6000CP/7000P	U523-08	F523-08	N533-08	Pediatric(15-40kg) 儿童(15-40kg)		B1	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
6000CI/7000I	U533-08	F533-08	N533-08	Infant(1-15kg) 婴儿(1-15kg)		B1	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
6000CN/7000N	U543-08	F543-08	N543-08	Neonate(<3kg) 新生儿(<3kg)		B1	
Criticare							
570SD	U503-05	F503-05	N543-05	Adult(>30kg) 成人(>30kg)		B2	Standard cables 标准转接线
571SD	U523-05	F523-05	N533-05	Pediatric(15-40kg) 儿童(15-40kg)		B2	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
572SD	U533-05	F533-05	N533-05	Infant(1-15kg) 婴儿(1-15kg)		B2	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
573SD	U543-05	F543-05	N543-05	Neonate(<3kg) 新生儿(<3kg)		B2	
Nihon Kohden光电							
TL-251T	U503-16	F503-16	N543-16	Adult(>30kg) 成人(>30kg)		B2	Standard cables 标准转接线
TL-252T	U523-16	F523-16	N533-16	Pediatric(15-40kg) 儿童(15-40kg)		B2	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
TL-252T	U533-16	F533-16	N533-16	Infant(1-15kg) 婴儿(1-15kg)		B2	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
TL-253T	U543-16	F543-16	N543-16	Neonate(<3kg) 新生儿(<3kg)		B2	
BCI							
1300	U503-06	F503-06	N543-06	Adult(>30kg) 成人(>30kg)		B1	Standard cables 标准转接线
1301	U523-06	F523-06	N533-06	Pediatric(15-40kg) 儿童(15-40kg)		B1	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
1303	U533-06	F533-06	N533-06	Infant(1-15kg) 婴儿(1-15kg)		B1	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
1302	U543-06	F543-06	N543-06	Neonate(<3kg) 新生儿(<3kg)		B1	
Datex德思							
SAS-AF	U503-09	F503-09	N543-09	Adult(>30kg) 成人(>30kg)		B1	Standard cables 标准转接线
SAS-AP	U523-09	F523-09	N533-09	Pediatric(15-40kg) 儿童(15-40kg)		B1	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
SAS-AP	U533-09	F533-09	N533-09	Infant(1-15kg) 婴儿(1-15kg)		B1	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
SAS-AF	U543-09	F543-09	N543-09	Neonate(<3kg) 新生儿(<3kg)		B1	
Datascope							
0998-00-0076-05	U503-07	F503-07	N543-07	Adult(>30kg) 成人(>30kg)		B2	Standard cables 标准转接线
0998-00-0076-04	U523-07	F523-07	N533-07	Pediatric(15-40kg) 儿童(15-40kg)		B2	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
0998-00-0074-03	U533-07	F533-07	N533-07	Infant(1-15kg) 婴儿(1-15kg)		B2	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
0998-00-0074-04	U543-07	F543-07	N543-07	Neonate(<3kg) 新生儿(<3kg)		B2	

OEM REF# 原产型号	Unimed REF# Textile Adhesive 无纺布粘附性	Unimed REF# Foam Adhesive 海绵粘附性	Unimed REF# Non-Adhesive 海绵非粘附性	Patient Sizes 病人适用范围	Sensor Connector 探头接头端	Price Code (Per pcs) 价格代码 (个)	Adapter Cable required 连接电缆要求
Novamatrix[®]诺医							
AS110	U503-03	F503-03	N543-03	Adult(>30kg) 成人(>30kg)		B2	U708-03 cables required 需配转接线U708-03
AS120	U523-03	F523-03	N533-03	Pediatric(15-40kg) 儿童(15-40kg)		B2	See Spo2 cable section 参照重复性探头部分
AS120	U533-03	F533-03	N533-03	Infant(1-15kg) 婴儿(1-15kg)		B2	See Spo2 cable section 参照重复性探头部分
AS140	U543-03	F543-03	N543-03	Neonate(<3kg) 新生儿(<3kg)		B2	
MEK							
	U503-26	F503-26	N543-26	Adult(>30kg) 成人(>30kg)		B2	Standard cables 标准转接线
	U523-26	F523-26	N533-26	Pediatric(15-40kg) 儿童(15-40kg)		B2	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
	U533-26	F533-26	N533-26	Infant(1-15kg) 婴儿(1-15kg)		B2	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
	U543-26	F543-26	N543-26	Neonate(<3kg) 新生儿(<3kg)		B2	
GE OxyTip+							
OXY-AP-10	U503-127	F503-127	N543-127	Adult(>30kg) 成人(>30kg)		B4	Standard cables 标准转接线
OXY-AP-10	U523-127	F523-127	N533-127	Pediatric(15-40kg) 儿童(15-40kg)		B4	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
OXY-AP-10	U533-127	F533-127	N533-127	Infant(1-15kg) 婴儿(1-15kg)		B4	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
OXY-AP-10	U543-127	F543-127	N543-127	Neonate(<3kg) 新生儿(<3kg)		B4	
GE TruSignal+							
TS-AF-10	U503-117	F503-117	N543-117	Adult(>30kg) 成人(>30kg)		B4	Standard cables 标准转接线
TS-AF-10	U523-117	F523-117	N533-117	Pediatric(15-40kg) 儿童(15-40kg)		B4	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
TS-AF-10	U533-117	F533-117	N533-117	Infant(1-15kg) 婴儿(1-15kg)		B4	See Spo2 reusable section 参照重复性探头部分
TS-AF-10	U543-117	F543-117	N543-117	Neonate(<3kg) 新生儿(<3kg)		B4	



TruSignal+ Disposable Sensor