



## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

ECG		EEG		NIBP		ESU		PPG	
IEC 60601-2-25:2011	p.2	IEC 60601-2-26:2012	p.16	IEC 80601-2-30	p.19	IEC 60601-2-2	p.22	IEC 63203-402-3:2024	p.23
IEC 60601-2-27:2011	p.3	IEC 80601-2-26:2019	p.17	YY 9706.230	p.20	/	/	/	/
IEC 60601-2-47:2012	p.4	GB 9706.226-2021	p.18	ISO TS 81060-5	p.21				
JJG 760-2003	p.6	/	/	/	/				
JJG 1041-2008	p.7								
JJG 1042-2008	p.8								
YY0782-2010	p.9								
YY0885-2013	p.10								
YY1079-2008	p.11								
YY1139-2013	p.12								
GB 9706.225-2021	p.13								
GB 9706.227-2021	p.14								
YY 9706.247-2021	p.15								

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨扬产品，即不支持此标准。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【ECG】 IEC 60601-2-25:2011								
Test Clause	SECG 5.0 AIO	SECG 4.0	MECG 2.0	CMRR 3.0+	HFCN	SECG 5.0 Assistant Software	SECG 4.0 Assistant Software	CDCA
201.12.1.101.2 Requirements for amplitude measurements			●					●
201.12.1.101.3.1 Requirements for absolute interval and wave duration measurements			●					●
201.12.1.101.3.2 Requirements for interval measurements on biological ECGS			●					●
201.12.4.101 Indication of inoperable ELECTROCARDIOGRAPH	●	●				●	●	
201.12.4.102.3.2 Goldberger and Wilson LEADS	●	●	●			●	●	
201.12.4.102.4 Recovery time	●	●				●	●	
201.12.4.103 Input impedance	●	●				●	●	
201.12.4.105.1 COMMON MODE REJECTION				●				
201.12.4.105.2 Overload tolerance	●	●				●	●	
201.12.4.105.3 FILTERS (including line frequency interference FILTERS)	●		●			●		
201.12.4.106.1 NOISE level				●				
201.12.4.106.2 CHANNEL crosstalk	●	●				●	●	
201.12.4.107.1.1.1 High frequency response	●	●				●	●	
201.12.4.107.1.1.2 Low frequency (impulse) response	●	●				●	●	
201.12.4.107.1.2 Test with calibration ECGS	●		●			●		
201.12.4.107.2 Linearity and dynamic range	●	●				●	●	
201.12.4.108.3.2 Recording speed	●	●				●	●	
201.12.4.109 Use with cardiac pacemakers	●	●				●	●	
202.6.2.101 Electrosurgery interference					●			

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。



## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

<b>【 ECG 】 IEC 60601-2-27:2011</b>						
Test Clause	SECG 5.0 AIO	SECG 4.0	CMRR 3.0+	HFCN	SECG 5.0 Assistant Software	SECG 4.0 Assistant Software
201.7.9.2.9.101 b), 4) - Heart rate meter accuracy and response to irregular rhythm	●	●			●	●
201.7.9.2.9.101 b), 5) - Response time of heart rate meter to change in heart rate	●	●			●	●
201.7.9.2.9.101 b), 6) - Time to alarm for tachycardia	●	●			●	●
201.11.8 - Interruption of the power supply / SUPPLY MAINS TO ME EQUIPMENT	●				●	
201.12.1.101.1 Accuracy of signal reproduction	●	●			●	●
201.12.1.101.2 Input dynamic range and differential offset voltage	●	●			●	●
201.12.1.101.3 Input impedance	●	●			●	●
201.12.1.101.4 Input NOISE			●			
201.12.1.101.5 Multichannel crosstalk	●	●			●	●
201.12.1.101.6 GAIN control and stability	●	●			●	●
201.12.1.101.7 Sweep speed	●	●			●	●
201.12.1.101.8 Frequency and impulse response	●	●			●	●
201.12.1.101.9 GAIN INDICATOR	●	●			●	●
201.12.1.101.10 Common mode rejection			●			
201.12.1.101.11 Baseline reset	●	●			●	●
201.12.1.101.12 Pacemaker pulse display capability	●	●			●	●
201.12.1.101.13 Rejection of pacemaker pulses	●	●			●	●
201.12.1.101.14 Synchronizing pulse for	●	●			●	●
201.12.1.101.15 Heart rate range, accuracy, and QRS detection range	●	●			●	●
201.12.1.101.16 Channel height and aspect ratio	●	●			●	●
201.12.1.101.17 Tall T-wave rejection capability	●	●			●	●
202.6.2.101 Electrosurgery interference				●		

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。



## Supported Medical Standard Cross Reference Table

### 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【ECG】 IEC 60601-2-47:2012										
Test Clause	SECG 5.0 AIO	SECG 4.0	MECG 2.0	CMRR 3.0+	SECG 5.0 Assistant Software	SECG 4.0 Assistant Software	RDCA	AECG100	WECG400	AECG100 Assistant Software
201.12.1.101.1.2.1 The accuracy of QRS detection			●				●			
201.12.1.101.1.2.2 The accuracy of heart rate measurements			●				●			
201.12.1.101.1.2.3 The accuracy of VEB detection			●				●			
201.12.1.101.1.2.4 Claimed to detect ventricular flutter or fibrillation (VF)			●				●			
201.12.1.101.1.2.5 Claimed to detect supraventricular ectopic beats, or atrial flutter or fibrillation (AF), claimed to measure ST SEGMENT deviations or to detect ST SEGMENT changes			●				●			
201.12.1.101.1.5.1 Required statistics			●				●			
201.12.1.101.1.5.2 Requirements for all arrhythmia algorithms			●				●			
201.12.1.101.1.5.3 Requirements for algorithms with optional capabilities			●				●			
201.12.1.101.1.6 Simulated test patterns			●				●			
201.12.1.101.2.1 Use of standard databases			●				●			
201.12.1.101.2.2 Use of annotation files			●				●			
201.12.1.101.2.3 Beat-by-beat comparison			●				●			
201.12.1.101.2.3.1 General description			●				●			
201.12.1.101.2.3.2 Method for beat-by-beat comparison			●				●			
201.12.1.101.2.3.3.1 Heart rate measurement			●				●			
201.12.1.101.2.4 Run-by-run comparison			●				●			
201.12.1.101.2.4.1 General description			●				●			
201.12.1.101.2.4.2 Terms and symbols			●				●			

For products not listed, this standard is not supported.

未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。



## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【ECG】 IEC 60601-2-47:2012										
Test Clause	SECG 5.0 AIO	SECG 4.0	MECG 2.0	CMRR 3.0+	SECG 5.0 Assistant Software	SECG 4.0 Assistant Software	RDCA	AECG100	WECG400	AECG100 Assistant Software
201.12.1.101.2.4.3 Run sensitivity summary matrix			●				●			
201.12.1.101.2.4.4 Run positive predictivity summary matrix			●				●			
201.12.1.101.2.5 VF and AF comparisons			●				●			
201.12.1.101.3 Physician report – minimum requirements			●				●			
201.12.1.101.3.1 Heart rate			●				●			
201.12.1.101.3.2 Supraventricular ectopy			●				●			
201.12.1.101.3.3 Ventricular ectopy			●				●			
201.12.1.101.3.4 Bradycardia data			●				●			
201.12.1.101.3.5 PAUSES			●				●			
201.12.1.101.3.6 ST SEGMENT shifts			●				◎			
201.12.1.101.3.7 ECG hard copy			●				●			
201.12.1.101.2.3.3.2 - Heart rate variability or RR interval variability test Patterns	●				●					
201.12.4.4.101 Linearity and dynamic range	●	●			●	●		●	●	●
201.12.4.4.102 Input impedance	●	●			●	●		●	●	●
201.12.4.4.103 Common mode rejection				●						
201.12.4.4.104 GAIN accuracy	●	●			●	●		●		●
201.12.4.4.105 GAIN stability	●	●			●	●		●		●
201.12.4.4.106 System noise				●						
201.12.4.4.107 Multichannel crosstalk	●	●			●	●		●		●
201.12.4.4.108 Frequency response	●	●			●	●		●	●	●
201.12.4.4.109 Function in the presence of pacemaker pulses	●	●			●	●		●		●
201.12.4.4.110 Timing accuracy	●	●			●			●		
201.12.4.4.111 GAIN settings and switching	●	●								
201.12.4.4.112 Temporal alignment	●	●			●	●		●		●
201.15.4.3.101.1 Monitoring time	●	●			●			●		

● Applicable / 適用 / 适用 ◎ Partially Applicable / 部分適用 / 部分适用

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨扬产品，即不支持此标准。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

<b>【ECG】 JIG 760-2003</b>		
Test Clause	SECG 4.0	CMRR 3.0+
5.3.3.1.1 电压测量误差的检定 – 步进增益转换式	●	
5.3.3.1.2 电压测量误差的检定 – 连续可调增益转换式	●	
5.3.3.2 极化电压引起的电压测量偏差的检定	●	
5.3.3.3 噪声电平的检定	●	
5.3.3.4 扫描速度误差的检定	●	
5.3.3.6.1 监护导联幅频特性的检定	●	
5.3.3.6.2 标准心电导联幅频特性的检定	●	
5.3.3.7 共模抑制比的检定		●
5.3.4.1 心率显示值误差的检定	●	
5.3.4.2 心率显报警发生时间检定	●	
5.3.4.3 心率报警预置值的检定	●	
5.3.5.1.1 电压测量误差的检定 – 步进增益转换式 (描笔式心电图记录部分)	●	
5.3.5.1.2 电压测量误差的检定 – 连续可调增益转换式 (描笔式心电图记录部分)	●	
5.3.5.2 记录速度误差的检定 (描笔式心电图记录部分)	●	
5.3.5.3 时间常数的检定 (描笔式心电图记录部分)	●	
5.3.5.4 滞后 (描笔式心电图记录部分)	●	
5.3.5.5.1 监护导联幅频特性的检定 (描笔式心电图记录部分)	●	
5.3.5.5.2 标准心电导联幅频特性的检定 (描笔式心电图记录部分)	●	
5.3.5.6 移位非线性偏差的检定	●	
5.3.5.7 基线漂移的检定	●	
5.3.5.8 共模抑制比的检定		●

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚产品，即不支持此标准。

Supported Medical Standard Cross Reference Table  
 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【ECG】JIG 1041-2008		
Test Clause	SECG 4.0	CMRR 3.0+
4.1 内定标电压误差	●	
4.2 输入电压范围	●	
4.3 耐极化电压	●	
4.4 加权系数误差	●	
4.5 内部噪声电平	●	
4.6 波形识别能力与幅度 - 时间参数测量	●	
4.7 幅频特性	●	
4.8 时间常数	●	
4.9 心率测量误差	●	
4.10 共模抑制比		●

For products not listed, this standard is not supported.  
 未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【ECG】JIG 1042-2008		
Test Clause	SECG 4.0	CMRR 3.0+
4.1 最大输入范围	●	
4.2 最小描记灵敏度	●	
4.3 耐极化电压	●	
4.4 输入阻抗	●	
4.5 灵敏度误差	●	
4.6 灵敏度稳定度	●	
4.7 定标电压	●	
4.8 频率响应	●	
4.9 过冲	●	
4.10 滞后	●	
4.11 硬拷贝描记速度误差	●	
4.12 道间串扰	●	
4.13 共模抑制比		●
4.14 系统噪声电平		●
4.15 起搏脉冲顺应性及检测能力	●	

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。



## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【ECG】YY0782-2010								
Test Clause		SECG 5.0 AIO	SECG 4.0	MECG 2.0	CMRR 3.0+	SECG 5.0 Assistant Software	SECG 4.0 Assistant Software	CDCA
5 0 工 作 数 据 的 准 确 性	50.101 心电图的自动量测			●				
	50.101.1 用来评估心电图自动测量准确性的标准数据库			●				
	50.101.2 振幅测量的要求							●
	50.101.3.1 绝对间期和波形时限测量的要求							●
	50.101.3.2 实际人体心电图时限测量的要求							●
	50.101.4 抗噪声测量稳定性的公布要求							●
	50.102 心电图的自动解释			●				
	50.102.1 衡量心电图自动诊断准确度指标的定义			●				
	50.102.2 公开预期用途			●				
	50.102.3.1 形态诊断用心电图数据库			●				
	50.102.3.2 公开解释诊断准确性的要求			●				
	50.102.4.1 节律诊断用心电图数据库			●				
	50.102.4.2 公开节律诊断准确性的要求			●				
	5 1 危 险 输 出 的 防 护	51.101.2.2.1 Goldberger及Wilson导联	●	●			●	●
51.101.2.3 恢复时间		●	●			●	●	
51.102.1 输入阻抗和导联网络阻抗		●	●			●	●	
51.104.2 灵敏度的稳定性		●	●			●	●	
51.104.3 灵敏度的精确度		●	●			●	●	
51.105.1 共模抑制					●			
51.105.2 过载容限		●	●			●	●	
51.106.4 基线：噪声电平					●			
51.106.5 描记速度与轨迹宽度		●	●			●	●	
51.106.6 多道心电图机的道间干扰		●	●			●	●	
51.107.1.1.1 高频响应		●	●			●	●	
51.107.1.1.2 低频（脉冲）响应		●	●			●	●	
51.107.2 线性和动态范围		●	●			●	●	
51.107.3 最小信号响应		●	●			●	●	
51.108.4.1 直角坐标·描记点的对齐		●	●			●	●	
51.108.4.4 记录速度		●	●			●	●	
51.109.1 在有心脏起搏器的情况下使用 - 心电波形失真		●	●			●	●	
51.109.2 在有心脏起搏器的情况下使用 - 起搏脉冲的可见性	●	●			●	●		

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【ECG】YY0885-2013							
Test Clause		SECG 5.0 AIO	SECG 4.0	MECG 2.0	CMRR 3.0+	SECG 5.0 Assistant Software	SECG 4.0 Assistant Software
50 工作 数据 的 准 确 性	50.101 自动分析			●			
	50.101.1 用于评估自动分析的标准数据库			●			
	50.101.2 性能报告要求			●			
	50.101.2.1 用于性能测试的标准数据库			●			
	50.101.2.2 记录比对结果			●			
	50.101.2.3 统计			●			
	50.101.2.4 测试方法			●			
	50.101.3.1 心率			●			
	50.101.3.2 室上性异位			●			
	50.101.3.3 心室异位			●			
	50.101.3.4 心动过缓数据			●			
	50.101.3.5 停搏			●			
	50.101.3.6 ST段偏移			●			
50.101.3.7 ECG备份			●				
51 危 险 输 出 的 防 护	51.5.1 动态输入范围	●	●			●	●
	51.5.2 输入阻抗	●	●			●	●
	51.5.3 共模抑制				●		
	51.5.4 增益准确度	●	●			●	●
	51.5.5 增益稳定性	●	●			●	●
	51.5.6 定标信号	●	●			●	●
	51.5.7 系统噪声				●		
	51.5.8 道间干扰	●	●			●	●
	51.5.9 频率响应	●	●			●	●
	51.5.10 最小检测信号	●	●			●	●
	51.5.11 起搏脉冲显示能力	●	●			●	●
51.5.15 时间轴对齐	●	●			●	●	

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【ECG】YY1079-2008						
Test Clause	SECG 5.0 AIO	SECG 4.0	CMRR 3.0+	HFCN	SECG 5.0 Assistant Software	SECG 4.0 Assistant Software
4.1.2.1 c) 高大T波的抑制能力	●	●			●	●
4.1.2.1 e) 心率计准确度和对心律不齐的响应	●	●			●	●
4.1.2.1 f) 心率计对心率变化的响应时间	●	●			●	●
4.1.2.1 g) 心动过速报警的启动时间	●	●			●	●
4.1.4 起搏器脉冲抑制能力	●	●			●	●
4.1.4.3 起搏脉冲检测器对快速心电图信号的抑制	●	●			●	●
4.2.2 过载保护	●	●			●	●
4.2.5.1 QRS波幅度和宽度范围	●	●			●	●
4.2.5.2 工频电压容差	●	●			●	●
4.2.5.3 漂移容差	●	●			●	●
4.2.6 心率计的范围和准确度	●	●			●	●
4.2.7.3 报警限误差	●	●			●	●
4.2.7.4 心动停止报警的启动时间	●	●			●	●
4.2.7.5 心率低报警的启动时间	●	●			●	●
4.2.7.6 心率高报警的启动时间	●	●			●	●
4.2.7.7 报警静音	●	●			●	●
4.2.8.1 输入动态范围	●	●			●	●
4.2.8.2 输入阻抗	●	●			●	●
4.2.8.3 系统噪声			●			
4.2.8.4 多通道串扰	●	●			●	●
4.2.8.5 增益控制和稳定性	●	●			●	●
4.2.8.6 时间基准选择和准确度	●	●			●	●
4.2.8.7 输出显示	●	●			●	●
4.2.8.8 输入信号重建准确度	●	●			●	●
4.2.8.9 定标电压	●	●			●	●
4.2.8.10 共模抑制			●			
4.2.8.11 基线控制和稳定度	●	●			●	●
4.2.8.12 起搏脉冲显示能力	●	●			●	●
5.2.8.13 心律复律的同步脉冲				●		

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

<b>【ECG】YY1139-2013</b>					
Test Clause	SECG 5.0 AIO	SECG 4.0	CMRR 3.0+	SECG 5.0 Assistant Software	SECG 4.0 Assistant Software
4.2.3 输入动态范围	●	●		●	●
4.2.4.1 增益设置和准确度	●	●		●	●
4.2.4.4 增益稳定性	●	●		●	●
4.2.5 时间基准选择和准确度	●	●		●	●
4.2.6.3 轨迹宽度和可视性	●	●		●	●
4.2.6.4 直角坐标/记录点对齐	●	●		●	●
4.2.7.1 系统误差	●	●		●	●
4.2.7.2 频率和脉冲响应	●	●		●	●
4.2.7.3 导联权重因子	●	●		●	●
4.2.7.4 滞后	●	●		●	●
4.2.8 定标电压	●	●		●	●
4.2.9 输入阻抗	●	●		●	●
4.2.11 共模抑制			●		
4.2.12.1 电缆·电路和输出显示噪声			●		
4.2.12.2 多通道串扰	●	●		●	●
4.2.13.1 基线控制和稳定度:复位	●	●		●	●
4.2.14.1 过载保护:交流电压	●	●		●	●
4.2.14.3 起搏脉冲显示能力	●	●		●	●

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品·即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚产品·即不支持此标准。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

<b>【ECG】GB 9706.225-2021</b>					
Test Clause	SECG 5.0 AIO	SECG 4.0	CMRR 3.0+	SECG 5.0 Assistant Software	SECG 4.0 Assistant Software
201.12.4.101 心电图机非正常工作的指示	●	●		●	●
201.12.4.102.3.2 Goldberger 和威尔逊导联	●	●		●	●
201.12.4.102.4 恢复时间	●	●		●	●
201.12.4.103 输入阻抗	●	●		●	●
201.12.4.105.1 共模抑制			●		
201.12.4.105.2 过载容限	●	●		●	●
201.12.4.105.3 滤波器	●			●	
201.12.4.106.1 噪声电平			●		
201.12.4.106.2 通道串扰	●	●		●	●
201.12.4.107.1.1.1 高频响应	●	●		●	●
201.12.4.107.1.1.2 低频 (脉冲) 响应	●	●		●	●
201.12.4.107.1.2 用校准用心电图信号进行的试验	●			●	
201.12.4.107.2 线性和动态范围	●	●		●	●
201.12.4.108.3.2 记录速度	●	●		●	●
201.12.4.109 在有心脏起搏器的情况下使用	●	●		●	●

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

<b>【ECG】GB 9706.227-2021</b>					
Test Clause	SECG 5.0 AIO	SECG 4.0	CMRR 3.0+	SECG 5.0 Assistant Software	SECG 4.0 Assistant Software
201.7.9.2.9.101 b), 4) - 心率计准确度和对心律不齐的响应	●			●	
201.7.9.2.9.101 b), 5) - 心率计对心率变化的响应时间	●			●	
201.7.9.2.9.101 b), 6) - 心动过速报警的启动时间	●			●	
201.12.1.101.1 - 信号重建的准确性	●	●		●	●
201.12.1.101.2 - 输入动态范围和差分偏置电压	●	●		●	●
201.12.1.101.3 输入阻抗	●	●		●	●
201.12.1.101.4 输入噪声			●		
201.12.1.101.5 多通道串扰	●	●		●	●
201.12.1.101.6 增益控制和稳定性	●	●		●	●
201.12.1.101.7 扫描速度	●	●		●	●
201.12.1.101.8 频率和脉冲响应	●	●		●	●
201.12.1.101.9 增益指示器	●	●		●	●
201.12.1.101.10 共模抑制			●		
201.12.1.101.11 基线复位	●	●		●	●
201.12.1.101.12 起搏脉冲显示能力	●	●		●	●
201.12.1.101.13 起搏脉冲抑制	●	●		●	●
201.12.1.101.14 心律复律的同步脉冲	●	●		●	●
201.12.1.101.15 心率范围、准确性和 QRS 波检测范围	●	●		●	●
201.12.1.101.16 通道高度和纵横比	●	●		●	●
201.12.1.101.17 高大 T 波的抑制能力	●	●		●	●
201.11.8 ME設備的供電電源/供電網中斷		●		●	●

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【ECG】YY 9706.247-2021							
Test Clause	SECG 5.0 AIO	SECG 4.0	CMRR 3.0+	SECG 5.0 Assistant Software	SECG 4.0 Assistant Software	AECG100	WECG400
201.12.4.4.101 线性和动态范围	●	●		●	●	●	●
201.12.4.4.102 输入阻抗	●	●		●	●	●	●
201.12.4.4.103 共模抑制			●				
201.12.4.4.104 增益准确度	●	●		●	●	●	
201.12.4.4.105 增益稳定性	●	●		●	●	●	
201.12.4.4.106 系统噪声			●				
201.12.4.4.107 通道串扰	●	●		●	●	●	
201.12.4.4.108 频率响应	●	●		●	●	●	●
201.12.4.4.109 起搏脉冲显示功能	●	●		●	●	●	
201.12.4.4.110 时间准确度	●	●		●	●	●	
201.12.4.4.111 增益设置与切换		●			●		
201.12.4.4.112 时间轴对齐	●	●		●	●	●	
201.15.4.3.101.1 監測時間				●			

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。



## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【EEG】 IEC 60601-2-26:2012			
Test Clause	SEEG 100	CMRR 3.0+	SEEG Assistant Software
201.12.1.101.1 Accuracy of signal reproduction	●		●
201.12.1.101.2 Input dynamic range and differential offset voltage	●		●
201.12.1.101.3 Input noise	●		●
201.12.1.101.4 Frequency response	●		●
201.12.1.101.5 Common mode rejection		●	

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨扬产品，即不支持此标准。





## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【EEG】 IEC 80601-2-26:2019		
Test Clause	SEEG 100E	CMRR 3.0E
201.12.1.102 Accuracy of amplitude and rate of variation	●	
201.12.1.103 Input dynamic range and differential offset voltage	●	
201.12.1.104 Input noise		●
201.12.1.105 Frequency response	●	
201.12.1.106 Common mode rejection		●

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨扬产品，即不支持此标准。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【EEG】GB 9706.226-2021			
Test Clause	SEEG 100	CMRR 3.0+	CMRR 3.0E
201.12.1.101.1 信号的重建准确度	●		
201.12.1.101.2 输入动态范围和差模偏置电压	●		
201.12.1.101.3 输入噪声	●		●
201.12.1.101.4 频率响应	●		
201.12.1.101.5 共模抑制		●	●

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

<b>【NIBP】 IEC 80601-2-30</b>	
Test Clause	BPA700
201.11.8 Interruption of the power supply/supply mains to ME Equipmet	●
201.12.1.101 Measuring and display ranges	●
201.12.1.102 Limits of the error of the manometer from environmental	●
201.12.1.103 Internal electrical power source	●
201.12.1.104 Maximum pressure in normal condition	●
201.12.1.105 Maximum pressure in single fault condition	●
201.12.1.106 Manometer test mode	●
201.12.1.107 Reproducibility of the blood pressure determination	●
201.101.2 Pressurization	●
201.104 Maximum inflating time	●
201.105.1 Long-Term Automatic mode	●
201.105.2 Short-Term Automatic mode	●
201.105.3 Self-Measurement Automatic mode	●

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨扬产品，即不支持此标准。

Supported Medical Standard Cross Reference Table  
支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【NIBP】YY9706.230	
Test Clause	BPA700
201.11.8 ME 设备的供电电源/供电网中断	●
201.12.1.101 测量和显示范围	●
201.12.1.102 环境条件下压力计的误差限值	●
201.12.1.103 标称血压显示范围	●
201.12.1.104 在正常状态下的最大压力	●
201.12.1.105 在单一故障状态下的最大压力	●
201.12.1.106 压力计测试模式	●
201.12.1.107 血压测定的重复性	●
201.101.2 增压	●
201.104 最大充气时间	●
201.105.1 长期自动模式	●
201.105.2 短期自动模式	●
201.105.3 自测自动模式	●

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨揚產品，即不支持此標準。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【NIBP】ISO TS 81060-5	
Test Clause	BPA700
4.1 Accuracy of the static pressure	●
4.2 Accuracy of the pulse rate	●
4.3 Repeatability of oscillation amplitudes	●
4.4 Reproducibility of oscillation amplitudes	●
4.5 Repeatability and reproducibility of the envelope of the oscillations	●
4.6 Repeatability of the shape of oscillations	●
4.7 Reproducibility of the shape of the oscillation	●

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨扬产品，即不支持此标准。



## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【ESU】 IEC 60601-2-2	
Test Clause	HFA150
201.15.101.6 NE contact impedance	●

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品，即不支援此標準。 / 未列出之鯨扬产品，即不支持此标准。

## Supported Medical Standard Cross Reference Table 支援醫療標準參照表 / 支持医疗标准参照表

【PPG】 IEC 63203-402-3:2024			
Test Clause	AECG100	HRS200	HRS100+
4.3.1 PPG simulator test	●	●	●

### PPG Simulator Setup, Configuration, and Test PPG模擬器設置、設定及測試 / PPG模拟器设置、设定及测试

<p>To test the PPG heart rate function of the device under test (DUT), please ensure that the wavelength (or color) of the DUT LED matches that of the PPG simulator LED. 為測試待測物PPG心率功能·待測物LED波長(或顏色)需匹配PPG模擬器的LED波長(或顏色)。 为测试待测物PPG心率功能·待测物LED波长(或颜色)需匹配PPG模拟器的LED波长(或颜色)。</p>
<p>(1) The PPG simulator outputs a sinusoidal waveform at a voltage between 0V to 5V. (The standard does not specify the amplitude of the sinusoidal waveform.) (1) PPG模擬器提供在0V到5V之間的電壓·並發送正弦波。(標準未指定正弦波振幅數值) (1) PPG模拟器提供在0V到5V之间的电压·并发送正弦波。(标准未指定正弦波振幅数值)</p>
<p>(2) Set the frequency of the PPG simulator to 0.5Hz, 1.0Hz, 1.5Hz, 2.0Hz, 2.5Hz, 3.0Hz, and 3.5Hz sequentially, and send these signals to the DUT. (2) PPG模擬器的頻率依序設定為0.5Hz、1.0Hz、1.5Hz、2.0Hz、2.5Hz、3.0Hz和3.5Hz·並發出訊號至待測物接收量測。 (2) PPG模拟器的频率依序设定为0.5Hz、1.0Hz、1.5Hz、2.0Hz、2.5Hz、3.0Hz和3.5Hz·并发出信号至待测物接收量测。</p>
<p>(3) While the PPG simulator is sending signals at a specific frequency, start recording the heart rate readout of the DUT 5 to 10 seconds after its PPG function is activated. Continue recording for 1 minute. (3) PPG模擬器以某一頻率發送訊號·待測物PPG功能打開後的5秒至10秒之間·需開始記錄待測物的心率讀數達1分鐘。 (3) PPG模拟器以某一频率发送信号·待测物PPG功能打开后的5秒至10秒之间·需开始记录待测物的心率读数达1分钟。</p>
<p>(4) Analyze the accuracy of the DUT by comparing the measured heart rate with the frequency setting in the simulator. (4) 比較待測物測出的心率和模擬器中的頻率設定·以分析待測物PPG功能的準確性。 (4) 比较待测物测出的心率和模拟器中的频率设定·以分析待测物PPG功能的准确性。</p>

For products not listed, this standard is not supported.  
未列出之鯨揚產品·即不支援此標準。 / 未列出之鲸扬产品·即不支持此标准。