

# PRODUCT REFERENCE CHART



AC Hipot



DC Hipot



Ground Bond



Ground Continuity



Insulation Resistance



Leakage Current



Functional Run



Built-in AC Power



USB



RS-232



Ethernet



GPIB



Internal Multiplexer



Modular Multiplexer



Autaware\*3 Compatible



WithStand Compatible



Power Source Recommended

Hypot®								Hypot®								
3805	•			•				3805	•						•	
3865	•	•		•				3865	•						•	
3870	•	•		•	•			3870	•						•	
HypotULTRA®								HypotULTRA®								
7800	500 VA	•		•	•			7800	•	•	Opt.	Opt.		•	•	•
7804		•	•	•	•	•		7804	•	•	Opt.	Opt.		•	•	•
7820		•		•				7820	•	•	Opt.	Opt.	•	•	•	•
7850		•	•	•	•	•		7850	•	•	Opt.	Opt.	•	•	•	•
7854	500 VA	•	•	•	•	•		7854	•	•	Opt.	Opt.		•	•	•
OMNIA® II								OMNIA® II								
8204		•	•	•	•	•		8204	•	•	Opt.	Opt.	•	•	•	
8254	500 VA	•	•	•	•	•		8254	•	•	Opt.	Opt.	•	•	•	
8206		•	•	•	•	•	•	8206	•	•	Opt.	Opt.		•	•	•
8256	500 VA	•	•	•	•	•	•	8256	•	•	Opt.	Opt.		•	•	•
8207		•	•	•	•	•	•	8207	•	•	Opt.	Opt.		•	•	
8257	500 VA	•	•	•	•	•	•	8257	•	•	Opt.	Opt.		•	•	
HYAMP®								HYAMP®								
3240				•				3240	•							
HypotMAX®								HypotMAX®								
7705		•						7705	•	•		Opt.				
7710			•					7710	•	•		Opt.				
7715		•						7715	•	•		Opt.				
7720			•					7720	•	•		Opt.				
LINECHEK® II								LINECHEK® II								
620L						•	•	620L	•	•	Opt.	Opt.		•	•	•

MedTEST is the most comprehensive Electrical Safety Compliance test system in the industry designed exclusively for medical applications. Customize it to meet your specific medical safety testing needs in order to comply with standards such as UL60601, IEC60601-1, EN60601-1, UL2601, and IEC601-1. See page 24 for more details.