

## HAT 500®-System

aus Generator, Pumpe, Remote Control

- Inklusive Zubehör für die Inbetriebnahme
- Alle aufgelisteten Zubehörteile sind auch einzeln erhältlich

Das **Komplettsystem** (Bestellnummer **11790-STD**) beinhaltet folgende Artikel:



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
<b>11790</b>	HAT 500® Generator (100 Watt)	100 W Maximalleistung
<b>11794</b>	HAT 500® Pumpe	Rollenpumpe
<b>11795</b>	HAT 500® Remote Control	Remote Control
<b>61110</b>	HAT 500® Tubing Set	Verwendbar mit allen Luer-Lock Anschlüssen
<b>61121</b>	NE Multi	Anschlusskabel für wiederverwendbare Neutralelektroden
<b>61126</b>	Neutralelektrode 250 x 150 mm	Wiederverwendbare Silikon-Neutralelektrode
<b>61127</b>	HAT 500® Generator - Pumpe (2 m)	Verbindung zwischen HAT 500® Generator und Pumpe, L = 2 m
<b>61129</b>	HAT 500® Generator - Remote (15 m)	Verbindung zwischen HAT 500® Generator und Remote Control, L = 15 m
<b>61131</b>	HAT 500® Generator - EPM/data (3 m)	Verbindungs-Datenkabel an das EP- System, L = 3 m
<b>61133</b>	HAT 500® Generator - EPM/IECG (2 m)	Verbindungs-Datenkabel an das EP- System (Pin-Box), L = 2 m
<b>61134</b>	HAT 500® Power Cord (DE + FR)	Netzanschluss-Kabel des Generators und der Pumpe für Deutschland und Frankreich
<b>61144</b>	HAT 500® Remote Control - Power Supply	Netzanschluss-Kabel der Remote Control für Deutschland und Frankreich
<b>61154</b>	HAT 500® Leitung für Potentialausgleich	
<b>61158</b>	HAT 500® Fußschalter	Verwendbar mit dem HAT 500® Generator, der HAT 500® Pump und der HAT 500® Remote Control
<b>61180</b>	HAT 500® Pumpenhalterung	Für die Befestigung an einer senkrechten Stange
<b>61183</b>	HAT 500® Medizingerätebuch	
<b>61185</b>	HAT 500® Generator Gebrauchsanweisung	erhältlich in D, GB, F, E, P, I
<b>61186</b>	HAT 500® Pumpe Gebrauchsanweisung	erhältlich in D, GB, F, E, P, I
<b>61187</b>	HAT 500® Remote Control Gebrauchsanweisung	erhältlich in D, GB, F, E, P, I
<b>61189</b>	HAT 500® Datenblatt	Datenblatt mit technischen Daten und Bestellinformationen

## HAT 500® Zubehör

Weiteres Zubehör für die ideale Ausstattung jedes Labors

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
<b>11791</b>	HAT 500®-Generator	75 W Maximalleistung
<b>11792</b>	HAT 500®-Generator	50 W Maximalleistung
<b>11793</b>	HAT 500®-Generator	30 W Maximalleistung
<b>61120</b>	NE Single	Anschlusskabel für einfach verwendbare Neutralelektroden
<b>61122</b>	NE single use (splitted)	Einfach verwendbare Neutralelektrode mit geteilter Elektrodenfläche
<b>61123</b>	NE single use (unsplitted)	Einfach verwendbare Neutralelektrode mit ungeteilter Elektrodenfläche
<b>61124</b>	NE single use (splitted, small)	Einfach verwendbare Neutralelektrode mit geteilter Elektrodenfläche klein
<b>61125</b>	NE single use (unsplitted, small)	Einfach verwendbare Neutralelektrode mit ungeteilter Elektrodenfläche klein
<b>61128</b>	Kabel HAT 500® Generator – Pump	Verbindung zwischen HAT 500® Generator und Pump, L = 5 m
<b>61130</b>	Kabel HAT 500® Generator – Remote	Verbindung zwischen HAT 500® Generator und Remote Control, L = 30 m
<b>61132</b>	Kabel HAT 500® Generator – Daten	Verbindungs-Datenkabel an das EP- System, L = 15 m
<b>61156</b>	Kabel HAT 500® Generator – IECG	Verbindungs-Datenkabel an das EP- System (Pin-Box), L = 3 m
<b>61135</b>	Kaltgerätekabel HAT 500® (JP + US + CA)	Netzanschluss-Kabel des Generators für Japan, USA und Kanada
<b>61136</b>	Kaltgerätekabel HAT 500® (CH)	Netzanschluss-Kabel des Generators für die Schweiz
<b>61137</b>	Kaltgerätekabel HAT 500® (IT)	Netzanschluss-Kabel des Generators für Italien
<b>61138</b>	Kaltgerätekabel HAT 500® (GB-UK)	Netzanschluss-Kabel des Generators für Großbritannien
<b>61139</b>	Kaltgerätekabel HAT 500® (BR)	Netzanschluss-Kabel des Generators für Brasilien
<b>61140</b>	Kaltgerätekabel HAT 500® (IN)	Netzanschluss-Kabel des Generators für Indien
<b>61141</b>	Kaltgerätekabel HAT 500® (IL)	Netzanschluss-Kabel des Generators für Israel
<b>61142</b>	Kaltgerätekabel HAT 500® (CN)	Netzanschluss-Kabel des Generators für China
<b>61143</b>	Kaltgerätekabel HAT 500® (AU)	Netzanschluss-Kabel des Generators für Australien
<b>61152</b>	Kaltgerätekabel HAT 500® (AR)	Netzanschluss-Kabel des Generators für Argentinien
<b>61153</b>	Kaltgerätekabel HAT 500® (ZA)	Netzanschluss-Kabel des Generators für Südafrika
<b>61145</b>	Netzadapter HAT 500® Remote (JP + US + CA)	Adapter für das Netzanschluss-Kabel der Remote Control: Japan, USA und Kanada
<b>61146</b>	Netzadapter HAT 500® Remote (AU)	Adapter für das Netzanschluss-Kabel der Remote Control: Australien
<b>61148</b>	Netzadapter HAT 500® Remote (GB-UK)	Adapter für das Netzanschluss-Kabel der Remote Control: Großbritannien
<b>82002</b>	HAT 500® Generator - OSYPKA TC catheters (2,5 m)	Verbindungskabel HAT 500® Generator an CERABlate® easyTC / flutter® / cool®
<b>82006</b>	HAT 500® Generator - SJM Safire TX (2,5 m)	Verbindungskabel HAT 500® Generator an Safire TX (St.Jude Medical)
<b>82007</b>	HAT 500® Generator - SJM Safire BLU (2,5 m)	Verbindungskabel HAT 500® Generator an Safire BLU (St.Jude Medical)
<b>82008</b>	HAT 500® Generator - BSW EzSteer (2,5 m)	Verbindungskabel HAT 500® Generator an EZ Steer (Biosense Webster)
<b>82011</b>	HAT 500® Generator - MDT Marinr (2,5 m)	Verbindungskabel HAT 500® Generator an Marinr (Medtronic)
<b>82012</b>	HAT 500® Generator - Bio AICath (2,5 m)	Verbindungskabel HAT 500® Generator an AICath (Biotronik)