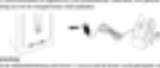





<p>Denver DRG-170</p>  <p>Wichtige Hinweise</p> <p>Das Gerät ist ein elektrisches Medizinprodukt und ist nur für den Einsatz in einem Krankenhaus oder einer anderen Einrichtung, die über eine entsprechende elektrische Installation verfügt, zu verwenden. Das Gerät ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit erhöhter Feuchtigkeit oder in Umgebungen mit erhöhter Gefahr von Explosionsgefahr geeignet.</p> <p>Das Gerät ist für den Einsatz in einem Krankenhaus oder einer anderen Einrichtung, die über eine entsprechende elektrische Installation verfügt, zu verwenden. Das Gerät ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit erhöhter Feuchtigkeit oder in Umgebungen mit erhöhter Gefahr von Explosionsgefahr geeignet.</p>	<p>Wichtige Hinweise</p> <p>Das Gerät ist ein elektrisches Medizinprodukt und ist nur für den Einsatz in einem Krankenhaus oder einer anderen Einrichtung, die über eine entsprechende elektrische Installation verfügt, zu verwenden. Das Gerät ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit erhöhter Feuchtigkeit oder in Umgebungen mit erhöhter Gefahr von Explosionsgefahr geeignet.</p> <p>Das Gerät ist für den Einsatz in einem Krankenhaus oder einer anderen Einrichtung, die über eine entsprechende elektrische Installation verfügt, zu verwenden. Das Gerät ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit erhöhter Feuchtigkeit oder in Umgebungen mit erhöhter Gefahr von Explosionsgefahr geeignet.</p>	<p>Wichtige Hinweise</p>  <p>Wichtige Hinweise</p>  <p>Wichtige Hinweise</p> 	<p>Wichtige Hinweise</p>  <p>Wichtige Hinweise</p>  <p>Wichtige Hinweise</p> 	<p>Wichtige Hinweise</p>  <p>Wichtige Hinweise</p>  <p>Wichtige Hinweise</p> 	<p>Wichtige Hinweise</p>  <p>Wichtige Hinweise</p>  <p>Wichtige Hinweise</p> 	<p>Wichtige Hinweise</p>  <p>Wichtige Hinweise</p> <p>Das Gerät ist ein elektrisches Medizinprodukt und ist nur für den Einsatz in einem Krankenhaus oder einer anderen Einrichtung, die über eine entsprechende elektrische Installation verfügt, zu verwenden. Das Gerät ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit erhöhter Feuchtigkeit oder in Umgebungen mit erhöhter Gefahr von Explosionsgefahr geeignet.</p>
---	---	--	--	---	--	--