

	<b>Hyper Medozon</b> <i>comfort</i>	<b>Medozon</b> <i>compact</i>
<b>Maße</b> // Dimensions	424 x 185 x 388 mm	424 x 185 x 388 mm
<b>Gewicht</b> // Weight	13,5 kg (inkl. Luftfalle // incl. air trap)	12,1 kg
<b>Spannungsversorgung</b> // Power supply system	100-240 V / 50-60 Hz	
<b>Leistungsaufnahme</b> // Power input	190 VA	190 VA
<b>Ozon-Konzentration</b> // Ozone-concentration	0; 2-80 µg/ ml (Regelung über UV-Analyser) stufenlos einstellbar (Control via UV-analyser) infinitely adjustable	0; 2-80 µg/ ml stufenlos einstellbar // infinitely adjustable
<b>Durchfluss</b> // Flow rate	1,0 l/ min	1,0 l/ min
<b>Farbvarianten</b> // Colour options	grün oder silber // green or silver	grün oder silber // green or silver
<b>Applikations-Methoden</b> // Application-Methods	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hyperbare &amp; normobare große Eigenblut-Therapie // Hyperbaric and normobaric large autohaemotherapy</li> <li>• Kleine Eigenbluttherapie // Small autohaemotherapy</li> <li>• Spritzenentnahme // Syringe withdrawal</li> <li>• Dauerbegasung // Permanent gassing</li> <li>• Darminsufflation // Intestinal insufflation</li> <li>• Wasserozonisierung // Water ozonation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sämtliche Anwendungen im normobaren Bereich // Suitable for all types of normobaric ozone treatments</li> <li>• Spritzenentnahme // Syringe withdrawal</li> <li>• Dauerbegasung // Permanent gassing</li> <li>• Darminsufflation // Intestinal insufflation</li> <li>• Wasserozonisierung // Water ozonation</li> </ul>
<b>Vakuumpfunktion</b> // Vacuum function	Ja // yes	Ja // yes
<b>Sonstige Informationen</b> // Further information	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrsprachige, einfache Bedienung über Touchscreen // Multilingual, easy to use by touchscreen</li> <li>• Konzentration über Nummern-tasten stufenlos einstellbar // Concentration with number keys infinitely adjustable</li> <li>• <b>Aquazon</b> ist anschließbar // Suitable for connecting the <b>Aquazon</b></li> <li>• Integrierter Analyser zur Messung &amp; Regelung der eingegebenen Ozon-Konzentration // Integrated analyser for measuring and regulating of the entered ozone-concentration</li> <li>• Geschlossenes System // Closed system</li> <li>• Kann auf <b>Ozon-Gerätewagen WEIKO</b> gestellt werden // Can be placed on the <b>Ozone-Cart WEIKO</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrsprachige, einfache Bedienung über Touchscreen // Multilingual, easy to use by touchscreen</li> <li>• Konzentration über Nummern-tasten stufenlos einstellbar // Concentration with number keys infinitely adjustable</li> <li>• <b>Aquazon</b> ist anschließbar // Suitable for connecting the <b>Aquazon</b></li> <li>• Kann auf <b>Ozon-Gerätewagen WEIKO</b> gestellt werden // Can be placed on the <b>Ozone-Cart WEIKO</b></li> <li>• Transportabel mit Transportkoffer // Transportable with transport case</li> </ul>
<b>Medizinische Produktklassifizierung</b> // Medical product classification	II b	