

## Produktdatenblatt

<b>Artikel-Bezeichnung:</b>	<b>Vakuumflasche ratiomed Glas</b>
<b>Artikel-Nr.</b>	MEG 121501 / MEG 121502
<b>PZN</b>	00593282 • MEG 121501 00593299 • MEG 121502
<b>Produktbeschreibung</b>	Die Vakuumflasche besteht aus einem pharmazeutischen Glasbehälter mit einem besonderen fest verschließbaren Spezial-Latex-Stopfen (Dry Natrual Rubber), einem Steigröhrchen aus PP, Kombi-Kappe und einem DIN-Sicherheitsmarken-Aufhänger. Die Vakuumflasche ist sterilisiert, evakuiert und auf Sterilität und Pyrogenfreiheit gem. Ph. Eur. geprüft. Die Vakuumflasche ist ein Sammelbehälter, der kein Antikoagulans enthält. Feuchtigkeitstropfen in der Flasche bestehen aus sterilem Wasser, das der Flasche zum Zwecke der Sterilisation zugesetzt wird. Die Vakuumflasche ist innen steril, nicht jedoch die Latexstopfenoberfläche unter der Kombi-Kappe. Dieses Produkt ist zur einmaligen Verwendung bestimmt.
<b>Verwendete Materialien:</b>	Pharmazie-Glas, Naturkautschuk, Polypropylen, Aluminium, Aqua ad injectabilia
<b>Anwendungsgebiete / Zweckbestimmung:</b>	Im Rahmen für die Ozon-Sauerstoff- oder HOT-Therapie zur vorübergehenden Aufnahme von Eigenblut. Zur Reinfusion. Zum Aderlass.
<b>Produktspezifikationen:</b>	steril, pyrogenfrei, latexfrei
<b>Verpackungseinheiten:</b>	10 Vakuumflaschen à 250 ml • MEG 121501 10 Vakuumflaschen à 500 ml • MEG 121502
<b>Sterilisation:</b>	hitzesterilisiert
<b>Medizinproduktklasse:</b>	Ila

