


<p>PPS Vakuumflaschen</p> <ul style="list-style-type: none"> - für Ozon-Sauerstoff- oder HOT-Therapie zur vorübergehenden Aufnahme von Eigenblut zur Reinfusion - zum Aderlaß - evakuiert, - sterilisiert, - auf Pyrogenfreiheit geprüft - Pharmazieglas, Klarglas - Spezial-Steigrohr, Flip-off-Kappe - DIN-Sicherheitsaufhänger - Etikett mit Skalierung <p><u>250ml</u> 1 VE = 10 Stück, 1 Palette = 2.280 Stück Artikelnummer 50100250</p> <p><u>500ml</u> 1 VE = 10 Stück, 1 Palette = 1.400 Stück Artikelnummer 50100500</p>	<p>PPS Vacuumbottle</p> <ul style="list-style-type: none"> - for Ozone-Oxygen or HOT therapy for temporary absorption of autologous blood for reinfusion - for bloodletting - evacuated - sterilized - tested on non-pyrogenicity - Pharmacy-glass, clear-glass - special riser pipe, combined cap - DIN - security hanger - scaling label <p><u>250ml</u> 1 PU = 10 pcs., 1 pallet = 2.280 pcs. Articlenumber 50100250</p> <p><u>500ml</u> 1 PU = 10 pcs., 1 pallet = 1.400 pcs. Articlenumber 50100500</p>	
<p>PPS Natrium Citricum 3,13%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lösung zur Verhinderung der Blutgerinnung im Rahmen der der Ozon-, HOT- und UVB- Eigenblut Therapie - Aufhebung der Blutgerinnung in vitro zu sonstigen diagnostischen Zwecken - 100ml Lösung enthalten: Natriumcitrat 2H₂O 3,13g \triangleq 2,79g Natrium H₂O frei n Wasser für Injektionszwecke \triangleq 3,13 % Ph.Eur. bzw. 3,8% Erg.-B6. Ohne Konservierungsstoffe <p>1 VE = 10 x 10ml Ampullen, 1 Karton = Stück Artikelnummer 50200011</p> <p>1 VE = 100 x 10ml Ampullen, 1 Karton = Stück Artikelnummer 50200010</p> <p>1VE = 20 x 100ml Injektionsflaschen, 1 Karton = Stück Artikelnummer 50200100</p>	<p>PPS Natrium Citricum 3,13%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dilution for prevention of blood clotting during Ozone therapy, HOT or UVB autohemotherapy - Prevention of blood clotting in vitro for other diagnostic purposes - 100ml dilution contain: Sodium citrate 2H₂O 3,13g \triangleq 2,79g Sodium H₂O free in water for injection \triangleq 3,13 % Ph.Eur. respectively 3,8% Erg.-B6. No preservatives <p>1 PU = 10 x 10ml Ampullae, 1 box = 540 pcs. Articlenumber 50200011</p> <p>1 PU = 100 x 10ml Ampullae Articlenumber 50200010</p> <p>1PU = 20 x 100ml Injection vials Articlenumber 50200100</p>	