

Ich bin dankbar, durch  
den **FETAL-PORT** (F)  
wächst mein Baby  
weiter!



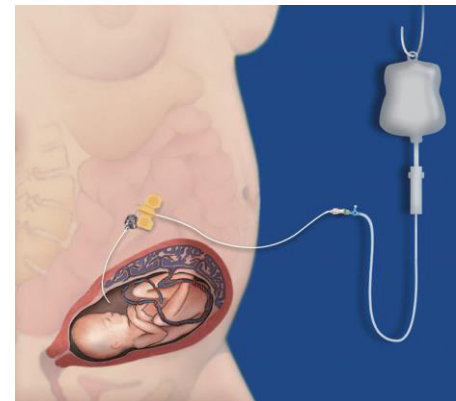
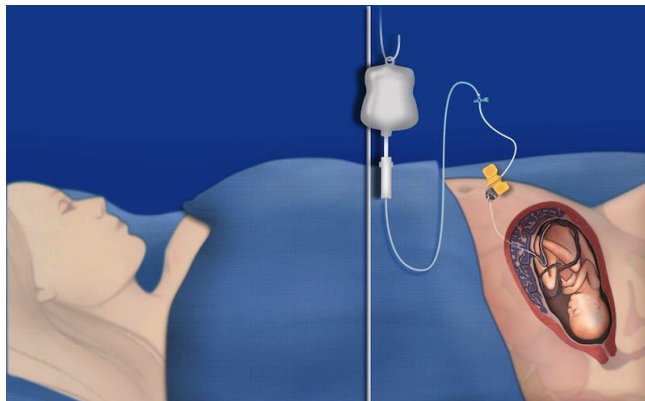
**PRENATAL PORT SYSTEM**

**TITAN-PORT** (F)

*PakuMed*<sup>®</sup>  
medical products gmbh

**TITAN-PORT** (F) (FETAL-PORT) Prenatal Portsystem

Artikelnr: 111243 F



**FETAL NUTRITION PORT-SYSTEM**

**AFR-PORT (Amniotic Fluid Replacement PORT-SYSTEM)**

<b>Indikationen:</b>	Plazentainsuffizienz mit intrauteriner Wachstumsretardierung ( <b>IUGR</b> )(intrauterine growth restriction)	Früher vorzeitiger Blasensprung mit Anhydramnion ( <b>PPROM</b> ) (preterm premature rupture of membranes)
<b>Kontraindikation:</b>	Hinterwandplazenta	Fehlbildung von Fötus oder Plazenta, Choramnionitis, Wehentätigkeit bei Diagnosestellung
<b>Ziel:</b>	Wachstumsverbesserung des Feten, Verlängerung der Schwangerschaft	Verlängerung der Schwangerschaftsdauer und Senkung der perinatalen Morbidität und Mortalität
<b>Anwendung:</b>	Kontinuierliche Zufuhr von Aminosäuren und ggf. Glucose über ein implantiertes Portsystem in die Nabelschnurvene	Über ein Portsystem kontinuierliche Amnioinfusion
<b>Zeitpunkt:</b>	Zwischen der 24.-32. Schwangerschaftswoche bei intrauteriner Wachstumsrestriktion (Intrauterine Growth Restriction – IUGR: geschätztes Gewicht <10.Perzentile, pathologische Doppler-Parameter)	Zwischen 22. und 30. SSW bis zur Entbindung
<b>Platzierung:</b>	Implantation des Portsystems ist <u>nur</u> bei anteriorer- oder anterior-lateral gelegener Plazenta möglich	Subkutan implantiertes Portsystem mit sonographisch gesteuerter Platzierung des Katheters in die Fruchthöhle
<b>Behandlungsdauer:</b>	Täglich, das Volumen der intraumbilicalen Infusion ist begrenzt auf 10% des geschätzten fetoplazentaren Blutvolumens/Tag	Kontinuierliche Infusion von 50-120,ml/h Amnion Flush Solution über das Portsystem

Weitere Informationen über **PakuMed medical products gmbh** oder Univ.-Prof. Dr. med. M. Tchirikov, Universitätsklinikum Halle (Saale), Universitätsklinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin, Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle (Saale); Tel.: 0049 345 557-3250, Fax: 0049 345 557-2448, @: [michael.tchirikov@uk-halle.de](mailto:michael.tchirikov@uk-halle.de)