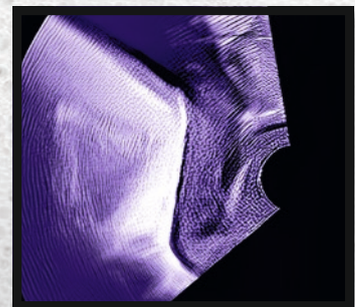
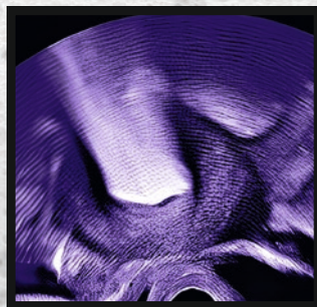
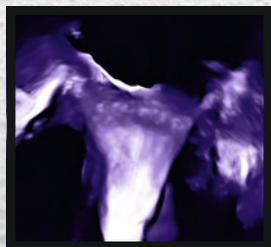
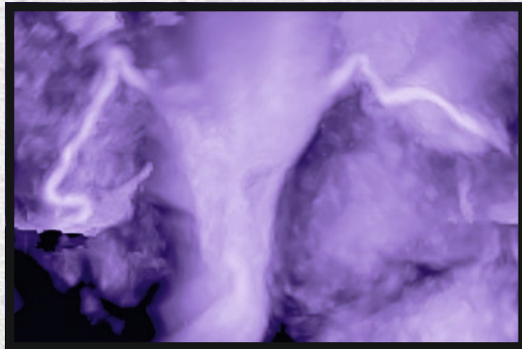


Einfach sehenswert.

Tubendiagnostik mit ExEm® Foam – jetzt von Gedeon Richter.



**ExEm® Foam macht die Beurteilung der
Tubendurchgängigkeit noch einfacher.**

Das hoch-echogene, schaumbasierte Kontrastmedium
für die Hysterosalpingo-Sonographie gehört ab sofort
zum Portfolio von Gedeon Richter.

- klares **Ultraschallbild**^{1,2}
- **patientinnenfreundlich**^{3,4}
- **in der Praxis bewährt**⁵



ExEm® Foam: wegweisend in der Tubendiagnostik

Die Hysterosalpingo-Schaumsonographie (HyFoSy) mit ExEm® Foam ist ein minimal-invasives, gut verträgliches Verfahren^{1,6,7} mit nachgewiesener Wirksamkeit zur Prüfung der Tubendurchgängigkeit.^{8,9}

Anstelle von Kochsalzlösung und Luft, wie bei der Hysterosalpingo-Kontrastsonographie (HyCoSy) häufig verwendet, wird bei der HyFoSy mit ExEm® Foam ein hoch-echogener Schaum als Kontrastmedium verwendet.³ Zusätzlich steht mit dem ExEm®-Katheter, auch bekannt als GIS-Katheter, ein speziell entwickelter und patientinnenfreundlicher Intrauterinkatheter zur Verfügung. Mit seiner flexiblen zervikalen Spitze ist er optimal auf ExEm® Foam abgestimmt.¹⁰

Das HyFoSy-Verfahren hat sich als First-line-Methode zur Untersuchung der Eileiter als effektiver erwiesen als die HyCoSy mit Kochsalzlösung; die diagnostische Aussagekraft war signifikant höher.¹¹

HyFoSy bietet Vorteile im Vergleich zu alternativen Verfahren



HSG	Chromo-Laparoskopie	HyCoSy	HyFoSy	
				Schmerzlevel ^{3,4,7,12,13}
				Invasivität ^{3,12,14}
				Strahlenexposition ^{3,12}
				Genauigkeit ^{11,15}
				Selektivität ^{3,4,12}
				Durchführungszeit ^{3,7,13,15,16}
				Durchführungskosten ^{3,4,12,15,17}
				Virtuelle Laparoskopie ¹⁸



Unvorteilhaft



Mittelmäßig



Vorteilhaft



NACHGEWIESENE WIRKSAMKEIT

Die HyFoSy weist eine hohe Erkennungsrate und Konkordanz mit herkömmlichen Verfahren auf.^{2,19}



PATIENTINNEN-FREUNDLICH

Schmerzärmer und weniger invasiv als herkömmliche Verfahren – ohne Jod und ohne Röntgenstrahlung^{3,4}



IN DER PRAXIS BEWÄHRT

Überzeugende Ergebnisse bei mehr als 1 Million Frauen weltweit²⁰

HSG: Hysterosalpingographie; HyCoSy: Hysterosalpingo-Kontrastsonographie; HyFoSy: Hysterosalpingo-Schaumsonographie; 1 Rajesh H, et al. Int J Womens Health. 2017;9:23–32. 2 Van Schoubroeck D, et al. Gynecol Obstet Invest. 2013;75(3):152–156. 3 Serrano Gonzalez L, et al. BMC Womens Health. 2023;22(1):41. 4 Lo Monte G, et al. Arch Gynecol Obstet. 2015;291(1):19–30. 5 Über 1 Million Anwendungen. Gedeon Richter. Data on file. 6 Ramos J, et al. J Clin Med. 2021;10(18):4169. 7 Dreyer K, et al. Fertil Steril. 2014;102(3):821–825. 8 Engels V, et al. J Gynecol Obstet Hum Reprod. 2020;102004. 9 Engels V, et al. Diagnostics (Basel). 2023;13(3):504. 10 ExEm® Foam Kit FK05 bzw. FK05-LN970 - Gebrauchsanweisung. 11 Lim SL, et al. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2015;195:168–172. 12 Ambildhake K, et al. Cureus. 2022;14(11):e30990. 13 NHS. Laparoscopy and tubal patency surgery. Available at https://www.nrw.tnhs.uk/PIL/WCA_2101_30_01_23_V_4_public.pdf (letzter Zugriff Mai 2024). 14 Saunders R, et al. Clin Exp Obstet Gynecol. 2013;40(2):203–209. 15 van Welie N, et al. Hum Reprod. 2022;37(5):969–979. 16 Marci R et al. BMC Med Imaging. 2013 Aug 23;13:28. 17 Kamphuis D, et al. Hum Reprod. 2024; doi: 10.1093/humrep/deae071. 18 Ramos J, et al. Reprod Biomed Online. 2022;45(5):839–842. 19 Rosic M, et al. J Ultrasound Med. 2018;37(8):1929–1935. 20 Gedeon Richter. Data on file. Berechnete Anzahl Anwendungen.

