

Eficácia da embolização

Resultados angiográficos nos quais você pode confiar

As microesferas Embosphere, os agentes embolizantes mais estudados clinicamente, proporcionam resultados consistentes e previsíveis para embolização efetiva.

Com as microesferas Embosphere você obtém os resultados clínicos duráveis e consistentes esperados de um agente embólico utilizado em mais de 200.000 procedimentos em todo o mundo. As propriedades de não reabsorção, resiliência e adesão celular que somente as microesferas Embosphere possuem, proporcionam durabilidade e facilidade de uso incomparáveis.

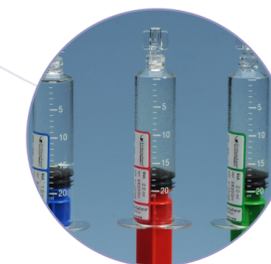
Para resultados clínicos previsíveis, confie nas microesferas Embosphere da Merit Medical, a líder em embolização com microesferas.



As microesferas Embosphere estão disponíveis em uma variedade de seis tamanhos para embolização orientada.

Microesferas Embosphere em seringa**

Variabilidade de tamanhos (µm)	Código de cores	2 mL*
40 - 120	Laranja	S120GH
100 - 300	Amarelo	S220GH
300 - 500	Azul	S420GH
500 - 700	Vermelho	S620GH
700 - 900	Verde	S820GH
900 - 1200	Roxo	S1020GH



Sede

Rua Dona Francisca nº 8.300 - Bloco 10
Modulo E - Condomínio Perini Business Park
CEP: 89219-600 - Joinville - SC
Tel.: +55 47 3425-3720

Vendas

Rua Apeninos, 429 - 6º andar
Conjuntos 601 e 602
CEP : 01533-000 - São Paulo - SP
Tel.: +55 11 4561-0062/0063

Registro ANVISA Nº 80047300533

©2012 Merit Medical Systems, Inc. Todos os direitos reservados. MR02-033PT Rev. F 12/12

402263007/A ID 120312





Resultados significativos em embolização

As microesferas Embosphere são agentes embólicos esféricos que oferecem tratamento superior e controle confiável se comparados aos produtos em PVA.

Propriedades não agregantes

A superfície hidrofílica e o formato esférico das microesferas Embosphere evitam a agregação no lúmen do vaso e do cateter.

Distribuição previsível

Como elas são não agregantes, as microesferas Embosphere distribuem-se de forma previsível após a embolização.

Liberação extremamente orientada

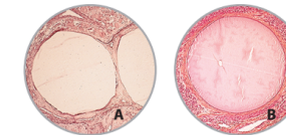
As microesferas Embosphere estão disponíveis em uma variedade de seis tamanhos que permitem aos médicos estabelecerem o alvo na microvasculatura—do tumor e obliterar a rede de alimentação, ao mesmo tempo em que mantém a patência da principal artéria que supre o órgão.

Oclusão durável

As microesferas Embosphere são não reabsorvíveis e são biocompatíveis com as propriedades de adesão celular para oclusão mecânica durável e completa.

Material compressível e elástico

As propriedades elásticas permitem compressão temporária de até 33%, facilitando a passagem suave, mesmo que através de microcateteres. Material elástico, volta ao diâmetro inicial após a liberação, contribuindo para resultados duráveis e orientados.

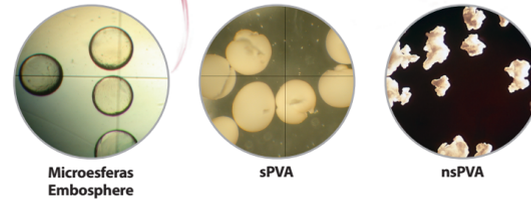


Microesferas seis meses (A) e seis anos (B) após a embolização de MAV facial.

Com suporte de pesquisa

- Agente embolizante esférico mais estudado clinicamente
- Mais de 120 artigos clínicos* — muito mais que todos os outros agentes embolizantes esféricos combinados
- Resultados clínicos prospectivos consistentes e duráveis, com mais de 10 anos de experiência clínica
- Tecnologia usada em mais de 200.000 procedimentos em todo o mundo

*A partir de abril 2012



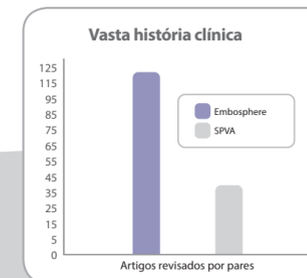
Microesferas Embosphere

sPVA

nsPVA

Formato consistente

As microesferas Embosphere exibem um diâmetro transversal consistente para a liberação orientada. Seu formato esférico é adequado ao lúmen do vaso para ajudar a assegurar oclusão.



Agentes embolizantes esféricos clinicamente comprovados

“Devido ao risco conhecido de recidiva em pacientes com aumento de tumor persistente após a Embolização da Artéria Uterina (UAE), conclui-se que as microesferas de gelatina de trisacrílico devem ser o agente embolizante preferido para a UAE atualmente.”

Siskin GP, et al. "Leiomyoma Infarction after Uterine Artery Embolization: A Prospective Randomized Study Comparing Tris-acryl Gelatin Microspheres versus Polyvinyl Alcohol Microspheres." *J Vasc Interv Radiol* 2008; 19: 58-65.

“O agente embolizante primário utilizado foram microesferas calibradas em 73% dos casos (Embosphere ou Embosphere Gold, Biosphere Medical, Rockland, MA)...”

Worthington-Kirsch R, et al. "The Fibroid Registry for Outcomes Data (FIBROID) for Uterine Embolization - Short Term Outcomes." *Obstet & Gynecol* 2005; 106: 52-9.

“Pacientes tratados com microesferas de gelatina de trisacrílico (TAGM) mostraram probabilidade significativamente maior de obtenção de infarto total de todos os leiomiomas... o uso de partículas esféricas de PVA da maneira aqui descrita resulta em uma taxa inaceitavelmente alta de falha no infarto do tumor após a UAE.”

Spies JB, et al. "Spherical Polyvinyl Alcohol Versus Trisacryl Gelatin Microspheres for Uterine Artery Embolization for Leiomyomas: Results of a Limited Randomized Comparative Study." *J Vasc Interv Radiol* 2005;16:1431-7.

“No longo prazo, a UFE usando TAGM é eficiente e segura, com altos níveis de controle durável dos sintomas, melhor qualidade de vida em termos de saúde e maior satisfação do paciente.”

Spies JB, et al. "Long-Term Outcome from Uterine Fibroid Embolization Using Tris-Acryl Gelatin Microspheres." *J Vasc Interv Radiol* 2007; 18: 203-7.