



CaReS®-1S

► Sistema para Regeneração
da Cartilagem em uma Etapa

ANVISA
80313700001

CE 0483

INDICADO PARA LESÕES DA CARTILAGEM
DO JOELHO (CONDilos FEMORAIS E PATELA)
E TORNOZELO, GRAU III E IV DO ICRS



EM HIDROGEL 3D

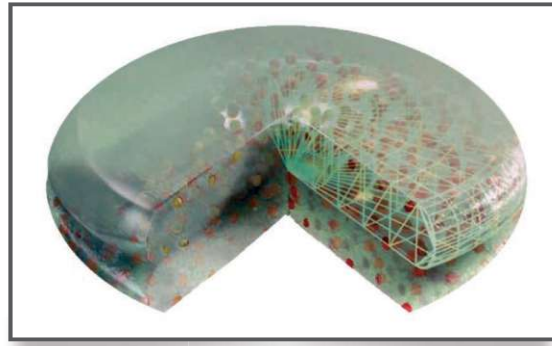




NOVO CONCEITO

- ▶ CaReS®-1S, da Austríaca Arthro Kinetics é a mais nova geração de scaffolds para tratamento de lesões da cartilagem. Suas propriedades osmóticas sinalizam a ativação do ciclo celular no tecido circundante a lesão.

1S (ONE STEP). Em uma etapa se realiza o procedimento sem a necessidade de cultura de células e ou preparo de outro material biológico.



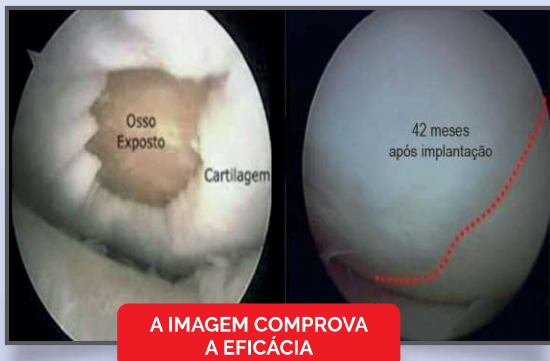
APRESENTAÇÃO

- ▶ Estéril, CaReS®-1S, é um implante biológico constituído de colágeno nativo tipo I em "hidrogel" gelatinoso no formato 3D, apresentado em três opções de diâmetros: Ø 11mm; Ø 22mm e Ø 34mm, e duas opções de altura 4 e 6mm.



APLICAÇÃO

- ▶ Por suas características físicas, permite fácil manuseio e moldagem ao formato e dimensão exatos da lesão em área ≤ 8cm². Sua aderência permite usar a técnica de press fit em Ø 11mm. Para diâmetros maiores, recomenda-se o uso de cola de fibrina.



MODO DE AÇÃO / RESULTADO

- ▶ CaReS®-1S através de suas "propriedades bioatrativas", induz e conduz a migração das células condrocitos/condroblastos para o seu leito onde as células iniciam o processo de biosíntese / produção de colágeno tipo 2 / formação de tecido semelhante a cartilagem hialina.



CaReS®-1S

► Procedimento rápido pelo fácil manuseio na técnica de aplicação.

Apresenta propriedades únicas:

► BIOCOMPATÍVEL

► SCAFFOLD
EM FORMATO 3D

► HIDROGEL

► BOA ADERÊNCIA
AO OSSO SUBCONDRAL

► ESTRUTURA
MATRICIAL

► PH
NEUTRO

► INDUTOR E CONDUTOR
CONDROBLASTOS
CONDROCITOS

► SUAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
PERMITEM MOLDAGEM

► PREENCHIMENTO TOTAL
DO ESPAÇO DA LESÃO



Referencias:

- Schüttler KF, Götschenberg A, Klasan A, Stein T, Pehl A, Roessler PP, Figiel J, Heyse TJ, Efe T. Cell-free cartilage repair in large defects of the knee: increased failure rate 5 years after implantation of a collagen type I scaffold. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2019 Jan;139(1):99-106. doi: 10.1007/s00402-018-3028-4. Epub 2018 Aug 18. PubMed PMID: 30121776.
- Roessler PP, Pfister B, Gesslein M, Figiel J, Heyse TJ, Colcuc C, Lorbach O, Efe T, Schüttler KF. Short-term follow up after implantation of a cell-free collagen type I matrix for the treatment of large cartilage defects of the knee. *Int Orthop.* 2015 Dec;39(12):2473-9. doi: 10.1007/s00264-015-2695-9. Epub 2015 Feb 13. PubMed PMID: 25676840. Schüttler KF, Schenker H, Theisen C, Schofer MD, Getgood A, Roessler PP, Struewer J, Rominger MB.
- Efe T. Use of cell-free collagen type I matrix implants for the treatment of small cartilage defects in the knee: clinical and magnetic resonance imaging evaluation. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2014 Jun;22(6):1270-6. doi: 10.1007/s00167-013-2747-x. Epub 2013 Nov 7. PubMed PMID: 24196573. Efe T, Theisen C, Fuchs-Winkelmann S, Stein T, Getgood A, Rominger MB, Paletta JR, Schofer MD. Cell-free collagen type I matrix for repair of cartilage defects-clinical and magnetic resonance imaging results. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2012 Oct;20(10):1915-22. Epub 2011 Nov 18. PubMed PMID: 22095486. Schüttler KF, Struewer J, Rominger MB, Rexin P, Efe T. Repair of a chondral defect using a cell free scaffold in a young patient--a case report of successful scaffold transformation and colonisation. *BMC Surg.* 2013 Apr 16;13:11. doi: 10.1186/1471-2482-13-11. PubMed PMID: 23590134; PubMed Central PMCID: PMC3637466.



CaReS®-1S

► Sistema para Regeneração
da Cartilagem em uma Etapa

ANVISA
80313700001



► Um grande avanço
no tratamento de lesões
da cartilagem!

► Um conceito inovador
com resultados
satisfatórios no **tratamento**
de lesões de cartilagem.



Acesse o QR Code e saiba
mais sobre CaRes®-1S

Importante: O CaReS®-1S em seu transporte e armazenamento necessita de temperatura controlada, entre 2°C e 25°C e posicionamento correto da caixa.


ARTHRO.KINETICS
REGENERATING JOINT MOBILITY

 **Cath-Care**

📞 (19) 3400-7000

✉ contato@cathcare.com.br

🌐 /cathcareoficial

🌐 www.cathcare.com.br