

**BRAMSYS**

Tratamento da Dor

# Discografia



# d.View

## Solução completa para o procedimento.

Reg. MS: 80195520032

A discografia provocativa é um procedimento guiado por imagem no qual um agente contraste é injetado no núcleo do disco intervertebral.

A discografia é o único teste diagnóstico que fornece informações anatômicas e funcionais sobre um disco com suspeita de doença.<sup>1</sup> Seu resultado influencia o processo de tomada de decisão cirúrgica e a seleção dos níveis de disco a serem operados.

## Por que escolher o nosso kit?

### Cânulas simples e perfeitas

- Possui cânulas interna e externa para facilitar o manuseio e gerar mais estabilidade<sup>2</sup>
- Opção com 6 cânulas (3 internas e 3 externas) para realizar o procedimento nos discos adjacentes<sup>3</sup>
- Ponta bifacetada para aumentar a precisão da punção
- Marcação a cada 1cm para identificar a profundidade da punção
- Manômetro digital para facilitar a visualização da pressão intradiscal e o tempo do procedimento
- Marcador e régua estéreis para a localização do ponto de punção da cânula guia
- Adaptador 3 vias com conector luer lock, possibilita o uso da seringa com agulha acoplada
- Hub ergonômico para facilitar o manuseio





## Técnica de cânula dupla

Além de facilitar o manuseio e reduzir a incidência de discite, a técnica de cânula dupla oferece maior eficiência no uso do tempo, pois permite uma colocação mais rápida da cânula introdutora no disco, reduzindo também o tempo total de fluoroscopia e consequente exposição de paciente e equipe médica à radiação.

A técnica também produz um ângulo mais nítido, muitas vezes necessário para acessar o disco L5-S1 em pacientes com ílio alto.<sup>4</sup>

A **International Spine Intervention Society (ISIS)** e a **North American Spine Society (NASS)** recomendam a abordagem com duas cânulas.<sup>1</sup>

## Composição, códigos & modelos

### Kit Cânula Discografia d.View

- Cânula Guia (externa)
- Cânula Introdutora (interna)
- Dispositivo insuflador digital
- Agulha
- Marcador com régua
- Adaptador 3 vias

Código Comercial	Cânula Guia			Cânula Introdutora		
	Diâmetro	Comprimento	Qtd.	Diâmetro	Comprimento	Qtd.
DVS-1822-07	18G	70mm	1	22G	150mm	1
DVS-1822-07/3	18G	70mm	3	22G	150mm	3
DVS-1822	18G	100mm	1	22G	150mm	1
DVS-1822/3	18G	100mm	3	22G	150mm	3
DVS-1822-20	18G	100mm	1	22G	200mm	1
DVS-1822-20/3	18G	100mm	3	22G	200mm	3
DVS-1822-1520	18G	150mm	1	22G	200mm	1
DVS-1822-1520/3	18G	150mm	3	22G	200mm	3
DVS-2025-07	20G	70mm	1	25G	150mm	1
DVS-2025-07/3	20G	70mm	3	25G	150mm	3
DVS-2025	20G	100mm	1	25G	150mm	1
DVS-2025/3	20G	100mm	3	25G	150mm	3
DVS-2025-20	20G	100mm	1	25G	200mm	1
DVS-2025-20/3	20G	100mm	3	25G	200mm	3
DVS-2025-1520	20G	150mm	1	25G	200mm	1
DVS-2025-1520/3	20G	150mm	3	25G	200mm	3



nosso objetivo  
é restaurar o  
**bem-estar** das  
pessoas

1- Peh W. Provocative discography: Current status. Biomed Imaging Interv J. 2005;1(1):e2. doi:10.2349/bijj.1.1.e

2- Yong, R. Jason, et al. Pain Medicine: An Essential Review. Springer, 27 Mar. 2017, p. 256.

3- Onyewu, Obi, et al. "An Update of the Appraisal of the Accuracy and Utility of Cervical Discography in Chronic Neck Pain." Pain Physician, vol. 15, no. 6, 1 Nov. 2012, pp. E777-806.

4- Yue, James J. Motion Preservation Surgery of the Spine: Advanced Techniques and Controversies. Elsevier Health Sciences, 2008, p. 103.

## BRAMSYS

Rua dos Buritis, 128 Cj 516B - Jabaquara  
São Paulo - SP | Tel: +55 11 5013 0010  
comunicacao@bramsys.com.br  
www.bramsys.com.br