

# Bonopty®

Sistema de Biópsia Óssea

## Informações processuais

Localização: Marshfield WI, EUA  
Hospital: Clínica Marshfield  
Médico: Eric Callaghan, MD

Revisão de Caso Clínico 7

## Biópsia profunda de lesão em L3

### Descrição do caso

#### Caso clínico

Homem de 54 anos com massa pulmonar direita e uma única área de captação anormal no PET scan em L3.

#### Detalhes da biópsia

A lesão localizava-se a pouco mais de 13 cm da superfície da pele. L3 foi acessado usando Bonopty® Penetration set, 13 cm. A amostra de biópsia foi obtida usando o conjunto de biópsia Bonopty®, 19,5 cm.

#### Análise das amostras

A biópsia foi bem-sucedida e o diagnóstico metastático foi confirmado.

#### Comentários

O conjunto de penetração Bonopty® mais longo (art. nº 10-1082) e o conjunto de biópsia Bonopty® (art.

# Bonopty®

Sistema de Biópsia Óssea

Revisão de Caso Clínico 7

## Biópsia profunda de lesão em L3



PET CT mostrando lesão em L3 suspeita de doença metastática.



Recuperação de núcleo Bonopty® extra longa avançada.

Caso e imagem cortesia de Eric Callaghan, MD Marshfield Clinic, Marshfield WI, EUA.

[apriomed.com](http://apriomed.com)

📖 Biópsia de lesões ósseas. Antes de usar o Sistema de Biópsia de Osso Coaxial Bonopty®, leia as instruções de uso que acompanham o produto para indicações, contra-indicações, advertências e precauções. Bonopty® é uma marca registrada da AprioMed AB. Patentes pendentes.

**AprioMed** 