



## Biopsy Pads

Trajan biopsy pads are drawn from fully reticulated cellular polyester urethane foam which allows optimum reagent transfer around tissue specimen whilst securing it. The foam is soft and flexible with fine pores. The size is compatible with most tissue cassettes used in histopathology laboratories.

Tissue biopsy specimens can be placed between two foam pads and positioned in tissue cassettes with metal or plastic lids. The thin nature of Trajan biopsy pads reduce pressure on unfixed specimen with minimal risk of tissue adhering to pads during processing.

Trajan biopsy pads are ready to use. They resist temperatures from  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $121^{\circ}\text{C}$ , and are autoclavable. Available in blue or black, in bags of 500 or 1000 pads.

To avoid artefacts, it is recommended, biopsy pads should be moistened with fixative before use.

### Trajan Scientific and Medical

#### Science that benefits people

Trajan is actively engaged in developing and delivering solutions that have a positive impact on human wellbeing. Our vision focuses on enriching personal health through scientific tools and solutions.



## Mousses pour biopsies

Les mousses pour biopsies Trajan sont en polyester d'uréthane réticulé. Elles permettent un transfert optimal des réactifs autour des échantillons de tissus tout en les maintenant en sécurité. La mousse est douce et flexible avec des pores fins. La taille est compatible avec la plupart des cassettes de tissus utilisées dans les laboratoires d'histopathologie.

Des échantillons de biopsie de tissus peuvent être insérés entre deux mousses et placés dans des cassettes avec couvercles qu'elles soient en métal ou en plastique. La nature fine des mousses pour biopsies Trajan réduit la pression sur les échantillons non fixé avec un risque minime de voir le tissu adhérer aux mousses pendant le traitement.

Les mousses pour biopsies Trajan sont prêtes à l'emploi. Elles résistent aux températures de -40°C à 121°C, et sont auto-clavables. Elles sont disponibles en bleu ou noir, en sachet de 500 ou 1000 mousses. Pour éviter les artefacts, il est recommandé d'humidifier les mousses pour biopsies avec le fixateur avant de les utiliser.

### Trajan Scientific and Medical

#### La science au service des populations

Trajan s'engage activement dans le développement et la fourniture de solutions ayant un impact positif sur le bien-être humain. Notre vision est basée sur les partenariats améliorant le travail et offrant de meilleurs résultats.



## Almohadillas para biopsia

Las almohadillas de biopsia Trajan están fabricadas con espuma de uretano de poliéster celular totalmente reticulada, lo que permite una transferencia óptima de reactivos alrededor de la muestra de tejido al tiempo que la sujeta. La espuma es suave y flexible y presenta poros finos. El tamaño es compatible con la mayoría de los casetes de tejido utilizados en los laboratorios de histopatología.

Las muestras de biopsia de tejido se pueden colocar entre dos almohadillas de espuma y ubicarse en casetes de tejido con tapas de metal o plástico. La finura de las almohadillas de biopsia Trajan disminuye la presión sobre la muestra sin fijar, con un riesgo mínimo de que el tejido se adhiera a las almohadillas durante el procesamiento.

Las almohadillas de biopsia Trajan están listas para usar. Resisten temperaturas de  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $121^{\circ}\text{C}$  y son esterilizables en autoclave. Disponibles en color azul o negro, en bolsas de 500 o 1000 almohadillas.

Para evitar artefactos, se recomienda humedecer las almohadillas para biopsia con un fijador antes de usarlas.

### Trajan Scientific and Medical

**Ciencia que beneficia a las personas**

Trajan participa activamente en el desarrollo y la entrega de soluciones que tienen un impacto positivo en el bienestar humano. Nuestra visión se centra en mejorar la salud personal a través de herramientas y soluciones científicas.



## Tamponi per biopsia

I tamponi per biopsia Trajan sono realizzati in schiuma poliuretanică cellulare completamente reticolata, che consente un trasferimento ottimale dei reagenti sul campione di tessuto, assicurandone al contempo il fissaggio. La schiuma è morbida e flessibile, con pori fini. Le dimensioni sono compatibili con la maggior parte delle cassette per tessuti utilizzate nei laboratori di istopatologia.

I campioni di biopsia tissutale possono essere collocati tra due tamponi di schiuma e posizionati in cassette per tessuti con coperchi in metallo o plastica. La natura sottile dei tamponi per biopsia Trajan riduce la pressione sui campioni non fissati, minimizzando il rischio che il tessuto aderisca ai tamponi durante la lavorazione.

I tamponi per biopsia Trajan sono pronti per l'uso. Resistono a temperature da  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $121^{\circ}\text{C}$  e sono sterilizzabili in autoclave. Disponibili di colore blu o nero, in sacchetti da 500 o 1.000 tamponi.

Per evitare risultati artefatti, si raccomanda di inumidire i tamponi biopistici con un fissativo prima dell'uso.

### Trajan Scientific and Medical

#### Ciência que beneficia as pessoas

Trajan è attivamente impegnata nello sviluppo e nella realizzazione di soluzioni che abbiano un impatto positivo sul benessere umano. La nostra visione si concentra sull'arricchimento della salute personale attraverso strumenti e soluzioni scientifiche.





## Filtros para biópsia

Os filtros para biópsia da Trajan são extraídos de blocos de espuma celular de poliuretano totalmente reticulada, que permite a transferência ideal de reagente ao redor da amostra de tecido, ao mesmo tempo que a segura. A espuma é macia e flexível com porosidade fina. O tamanho é compatível com a maioria dos cassetes para tecido usados em laboratórios de histopatologia.

Os espécimes das biópsias de tecido podem ser colocados entre dois filtros de espuma e posicionados em cassetes para tecidos com tampas de metal ou plástico. A natureza fina dos filtros para biópsia da Trajan reduz a pressão sobre amostras não fixadas, com risco mínimo de aderência do tecido aos filtros durante o processamento.

Os filtros para biópsia da Trajan vêm prontos para uso. Eles resistem a temperaturas de  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $121^{\circ}\text{C}$  e são autoclaváveis. Disponível em azul ou preto, em embalagens de 500 ou 1000 filtros.

Para evitar artefatos, recomenda-se que os filtros para biópsia sejam umedecidos com fixador antes do uso.

### Trajan Scientific and Medical

#### Ciência que beneficia as pessoas

A Trajan está ativamente envolvida no desenvolvimento e fornecimento de soluções que tenham um impacto positivo no bem-estar das pessoas. Nossa visão é enriquecer a saúde individual por meio de ferramentas e soluções científicas.