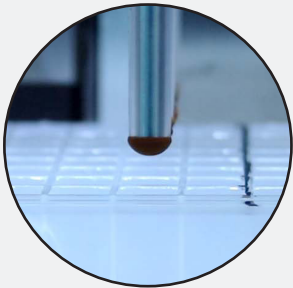




KIT DE EXTRAÇÃO MAGNÉTICA

EXTRACTA PLATE KIT 96



A purificação por beads magnéticas facilita o processo de isolamento dos ácidos nucleicos do restante da solução. Dispensa a necessidade de centrifugação ou de filtração. É um processo simples e fácil, que resulta em alto rendimento e nível de pureza do ácido nucleico purificado.



Kits de placas com reagentes: não é necessário pipetar os reagentes nos poços das placas. Basta abrir o lacre da placa, aplicar as amostras nos poços correspondentes e colocar no equipamento para a extração automatizada.



aplicação:
DNA FFPE*

*FFPE (*formalin-fixed paraffin-embedded*) são tecidos fixados em formol e incluídos em parafina

EXTRAÇÃO/ PURIFICAÇÃO POR BEADS MAGNÉTICAS





Kit com 6 placas de 96 poços fundos (deepwell). São 16 amostras por placa, com 5 poços para reagentes e 1 poço para a amostra em si. O kit inclui 6 placas (96 amostras) com todos os reagentes para o processamento dessas amostras.



Compatível com robôs para extração magnética. Os kits da linha EXTRACTA podem ser utilizados em plataformas automatizadas como a plataforma EXTRACTA, marca Loccus, e plataformas de extração por beads magnéticas compatíveis com placas deepwell.

EXTRACTA PLATE KIT 96

Kit para extração e purificação de DNA por partículas magnéticas, sem a necessidade de centrifugação ou filtração. Permite a utilização manual ou automatizada. Kit para 96 amostras.

Validade: 12 meses

Modelo: Extracta Plate Kit 96

Marca/ Fabricante: Loccus

Procedência: Nacional

Compatível com plataforma de automação de extração por beads magnéticas de diversos fabricantes.

Apresentação do kit: placas deepwell

Utilização restrita à pesquisa científica.

ESPECIFICAÇÕES

modelo	EXTRACTA PLATE KIT 96
código	MFFDP096
quantidade de amostras	96
tipo de amostra	tecidos FFPE: fixados em formol e incluídos em parafina
tempo de processamento	40 - 50min
apresentação do kit	reagentes aplicados em placas de 96 poços fundos (deepwell)
ácido nucléico purificado	DNA total
volume de amostra	50 - 60µm
rendimento	2- 10µg

