



Papel indicador de pH

O Papel indicador de pH é um produto utilizado para determinar os níveis de acidez ou alcalinidade de soluções.

O papel de pH é uma tira de papel que contém um ou mais compostos químicos diferentes que são submetidos a mudança de cor, dependendo da acidez da solução testada. Os nossos papéis de pH são acompanhados por uma tabela de cores, para orientar sobre como combinar uma cor com um valor de pH.

Os papéis indicadores estão disponíveis em rolos e tiras de teste em várias zonas de medição e intervalos de pH.

Aplicações

Medições em soluções coloridas

Soluções de testes especiais

Indicadores múltiplos para uma maior exatidão

Preço económico e melhor solução de compra

Fácil medição de ácidos e bases

Medições rápidas, mesmo em casa

Diversidade de aplicações

Características

Medição rápida e exata de soluções aquosas coloridas, escuras e claras

Precisão muito elevada do nosso papel de teste pH como rolos LYPHAN, devido a áreas de indicadores colocadas lado a lado.

Atribuição explícita de todos os tipos de luz

Longa resistência do nosso papel indicador de pH, quando armazenado em local seco e escuro.



Ref.	pH	Embalagem
NX30114T	0-14	caixa de 100 unidades
NX30114R	1-14	rolo de 5 metros

Filtros de membranas

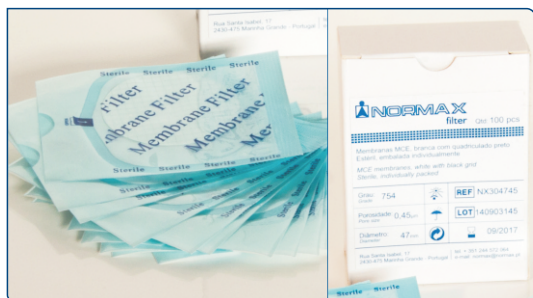
Filtros de membranas, também chamados filtros de ecrã, são filtros de superfície que têm poros de um determinado tamanho que permite apenas que partículas muito pequenas passem.

As membranas ou filtros de membrana, podem ser validados para a retenção a 100% de contaminantes maiores do que o seu tamanho de poro. Estes filtros são colocados num ponto possível para remover os restantes vestígios de fragmentos de resina, finos de carvão, partículas coloidais, microrganismos ou outros contaminantes indesejáveis.

As aplicações típicas para filtros de membrana são a retenção de células, a recolha de partículas, clarificação e filtração estéril de soluções aquosas, análise de partículas, análise microbiológica e microscopia de epifluorescência.

Filtros de membrana MCE

Características	Aplicações
São compostos de nitrato de celulose e acetato de celulose	Análise de microbiologia
Uma das membranas mais utilizadas nas aplicações de pesquisa analíticas	Clarificação de soluções aquosas
Alta porosidade	Ensaio bacteriológico fluorescente
Alta pureza	Microdiálise de ADN e proteínas
Boa estabilidade térmica	



- || Diâmetro 47 mm
- || Embalado individualmente
- || Caixa de 100 filtros

Ref.	Características
NX304745	estéril, 0,45 µm, branco*
NX304722	estéril, 0,22 µm, branco*

*com quadriculado preto