

## Modelo

**KITCRALPP2AM - KIT PARA COLETA DE URINA COM 01 FRASCO DE COLETA + 02 TUBOS DE 12ML EM POLIPROPILENO + 02 TAMPAS DE PRESSÃO INTERNA AMARELO/VERMELHA ESTÉRIL CX/900**

## Características

O KIT PARA COLETA DE URINA COM TUBO EM POLIPROPILENO ESTÉRIL tem por finalidade a coleta de urina para realização de exames de uroanálise.

## ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composição: Polipropileno e Polietileno

## INSTRUÇÕES DE USO

" Coletar preferencialmente a primeira urina da manhã ou qualquer outra micção com intervalo mínimo de 2 horas sem urinar. Lavar as mãos. Realizar a higiene da região com material fornecido pelo laboratório. Caso a coleta seja realizada na sua residência utilizar água corrente e sabonete comum, secar bem o local.

" Abrir a embalagem, despreze o primeiro jato da urina no vaso sanitário e colete o segundo jato de urina no pote largo sem tampa.

" Transferir a urina coletada para o tubo estreito com tampa, até contemplar totalmente. Tampar bem.

" Desprezar caso necessário o resto da urina que ficou no pote sem tampa no vaso sanitário. Jogar o mesmo no lixo.

" Entregar o tubo contendo a amostra de urina no setor responsável do laboratório clínico a um de nossos colaboradores. Caso a coleta tenha sido realizada na sua residência encaminhar o material ao laboratório no prazo de uma hora ou até 12 horas se mantido sob refrigeração

## PRECAUÇÕES

" Não utilizar o produto caso a embalagem esteja violada ou fora do prazo de validade

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Transportar e armazenar o produto, a temperatura ambiente em sua embalagem original em local limpo, seco e protegido da luz direta do sol.

## DESCARTE

Descartar em local próprio para materiais potencialmente contaminados.

## PRODUTO ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO IONIZANTE.

## Nota:

Resistência a CENTRIFUGAÇÃO tubo: Até 2000 rpm.

Perfeito para rotina automatizada em uroanálise, nos equipamentos de automação UF1000 e Urisys da marca Roche - IQ200 e ICHEM VELOCITY Beckman Coulter - Clinitek atlas da Siemens

Registro(s) MS: 10379860096



## RESPONSÁVEL TÉCNICA:

Dra. Daniela Freitas Amorim  
COREN-SP N° 151479

