



Plásticos Jurema Indústria e Comércio Ltda.

**FICHA TÉCNICA:
SACO PARA RESÍDUO
INFECTANTE**



• DESCRIÇÃO

Confeccionado utilizando como matéria prima polietileno de alta densidade virgem, para obter maior resistência a tração, rasgamento e impacto, fator que garante maior resistência ao produto.

Possui identificação de fabricante, nº de lote, simbologia infectante posicionada a um terço de altura a partir do fundo, atendendo as normas de fabricação vigentes.

• CARACTERÍSTICAS

- Alta densidade virgem
- Cor branca leitosa

• MATÉRIAPRIMA

Polietileno virgem



• CATEGORIA E DESEMPENHO

Disponível apenas na cor branco leitoso atendendo a legislação em vigor e nos tamanhos:

| Capacidade | Medida (L x A) |
|------------|------------------|
| 15 litros | 39,00 x 58,00 cm |
| 30 litros | 59,00 x 62,00 cm |
| 50 litros | 63,00 x 80,00 cm |
| 90 litros | 92,00 x 90,00 cm |
| 100 litros | 75,00 x 105 cm |

• APLICAÇÃO

Os sacos para Resíduos de Serviço de Saúde tem como finalidade o descarte de resíduos infectantes provenientes de hospitais, laboratórios, farmácias, consultórios médicos, odontológicos e veterinários, não perfurante ou cortante. Seguindo as normas Legislação em vigor: NBR 9190, NBR 9191, NBR 7500, NBR 9195, NBR 13055, NBR 13056.

Uso único

• CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

Deve ser mantido na embalagem original até o momento do uso, em local com boa ventilação, limpo e seco.

Nas condições de estoque (não uso) especificadas, a vida útil é indeterminada.



• DURABILIDADE

Uso único e deve ser retirado do local da geração do resíduo, sempre que atingir três terços da capacidade volumétrica, ou ao menos uma vez em 24 horas.

• LIMITAÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS

1. Não exceder o limite de uso do saco de resíduos.
2. Fechar com o lacre para garantir efetivo travamento.
3. Não descartar produtos perfurantes, cortantes, ou peças anatômicas.

• INSTRUÇÕES DE USO

- 1- Colocar o saco plástico em um recipiente rígido, para uso contínuo.
- 2- Trocar ao menos uma vez em um prazo de 24 horas.
- 3- Não arrastar o saco.
- 4- Não conduzir o saco plástico com resíduos próximo ao corpo.

• INFORMAÇÕES E CUIDADOS GERAIS

Antes de utilizar o produto o usuário deve:

Ser informado pelo empregador sobre aos riscos de acidentes com resíduos infectantes.

Receber treinamento para a correta utilização

Conhecer a simbologia de resíduos perigosos.

Observar a segregação e dispensação adequada ao PGR (Programa de Gerenciamento de Resíduos) da unidade geradora.

A coleta de resíduos de saúde deverá ser realizada por empresa especializada.



Plásticos Jurema Indústria e Comércio Ltda.

A deposição deste resíduo junto com resíduos comuns traz riscos de acidentes e a saúde pública.

Rua Ítalo Martinelli, 205 – Vila Sul Americana – CEP. 06394-030 – Carapicuíba - SP
Fone/Fax: 0xx.11.4181.6000
www.plasticosjurema.com.br

JM.