

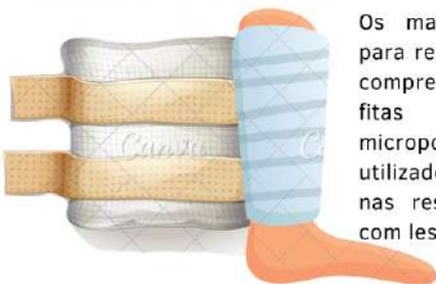


As fitas de glicemia são tiras criadas exclusivamente para o fim de coletar a gota de sangue da pessoa e ser colocada no monitor (aparelho de HGT) para ser realizada a medição da glicose (açúcar no sangue).

As agulhas e seringas são dois dos materiais mais usados pelo portador de Diabetes, para aplicação do medicamento insulina.



O material utilizado para administração via intravenosa da nutrição parenteral (NPT) que fornece parte das necessidades nutricionais diárias prescrito pelo médico para serem utilizadas em residências.



Os materiais mais utilizados para realização de curativo são compressa de gaze, ataduras e fitas de esparadrapo ou micropore. Sendo estes utilizados nos curativos diários nas residências em pacientes com lesões.

### ATENÇÃO AS DICAS NA HORA DOS DESCARTES DOS MATERIAIS

- Manter o recipiente de descarte em local seguro, longe do alcance de crianças e animais. Nunca descartar seringas, agulhas, material de curativos (gaze, ataduras...) no lixo comum ou em lixo reciclável.
- Nunca jogar o material no vaso sanitário.
- Colocar dentro de uma sacola os materiais usados no curativo após a troca recomendamos fechar a sacola e levar até a unidade de saúde para seu descarte.
- Utilizar coletores ou recipientes específicos. No caso da ausência do coletor, deve-se adotar o uso de um recipiente caseiro com características semelhantes, sendo de material rígido e inquebrável, resistente à perfuração, de boca larga e tampa.
- A garrafa PET não deve ser utilizada devido a sua fragilidade.
- Quando o coletor ou o recipiente caseiro estiverem quase cheios (2/3 da sua capacidade total), recomendamos fechar e levar até a unidade de saúde para descarte.



Segue a dica!  
Para descarte correto utilize embalagens com material rígido, resistente a quebra e rebentação e que fique bem vedado o que o for colocado dentro.



**FAÇA SUA PARTE E DESCARTE CORRETAMENTE.**

Ministério da Saúde. Acolhimento nas práticas de produção da saúde. Brasília, 2006