

## SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL

**FINALIDADE:** Utilizada quando o paciente apresenta árvore traqueobrônquica para aspiração de secreções que não consegue eliminar. Muito utilizada no tratamento de atelectasia causada por secreções para aspiração das mesmas.

**ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO:** Fabricada em Cloreto de Polivinila (PVC) atóxico, transparente e flexível. É formada por um tubo e um conector. Para a sua descrição consideremos a ponta da sonda que penetra no paciente como proximal e a ponta que possui conector como distal. Apresenta ponta aberta com dois orifícios no lado proximal do tubo e conector no lado distal. **TUBO:** fabricado em cloreto de polivinila (PVC) atóxico, apresenta-se com um orifício na extremidade e dois furos em paredes opostas, cuidadosamente elaborados para não ferir a mucosa. Estes furos se encontram a 1 cm de distância da ponta proximal. **CONECTOR (Sonda de aspiração sem válvula):** Fabricado em cloreto de polivinila (PVC) atóxico este componente permite a ligação do tubo ao aparelho de sucção, a conexão é do tipo luer fêmea. **CONECTOR (sonda de aspiração traqueal com válvula):** Fabricado em cloreto de polivinila (PVC), este componente permite o controle da pressão na aspiração da secreção.

**Medidas:**

Nº	DIAMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
4	1,35mm	40 cm
6	2,0mm	40 cm
8	2,7mm	40 cm
10	3,3mm	50 cm
12	4,0mm	50 cm
14	4,7mm	50 cm
16	5,3mm	50 cm
18	6,0mm	50 cm
20	6,7mm	50 cm

**INSTRUÇÃO DE USO:** Verificar a integridade da embalagem unitária e o prazo de validade do produto; Calçar luvas descartáveis estéreis; O paciente deve estar deitado ou semi-deitado. A cabeça deve ficar inclinada para trás, porém o pescoço deve estar posicionado para frente; Umedecer a sonda com lubrificante estéril e introduzir através de uma narina, à medida que a mesma penetra na nasofaringe, solicitar ao paciente que exteriorize a língua. Com a outra mão, segurar a língua com uma gaze e tracionar. Quando o paciente inspirar, introduzir rapidamente na traqueia. A sonda deve deslizar para dentro da traqueia sem oferecer nenhuma resistência. Caso contrário o paciente engasga e regurgita a ponta proximal através da boca. Se isso ocorrer, puxe de volta até a ponta estar novamente na orofaringe e repetir o procedimento; Quando a sonda está na traqueia consegue se movimentar a mesma facilmente. Com a sonda posicionada, aplicar a aspiração na ponta distal da sonda durante alguns segundos. Ao final do procedimento, retirar a sonda de modo delicado.

**PRECAUÇÕES, ADVERTÊNCIAS, CUIDADOS ESPECIAIS E ESCLARECIMENTOS SOBRE O USO DO PRODUTO:** Produto médico hospitalar de uso único; Destruir após o uso e descartar em local próprio para materiais contaminados; Produto estéril a óxido de etileno em embalagem de papel grau cirúrgico ou a raio gama em embalagem plástica; O produto somente poderá ser instalado por profissional habilitado; Não utilizar caso a embalagem esteja aberta, danificada ou com o prazo de validade vencido; Armazenar a embalagem em local limpo, seco e ao abrigo da luz. O produto não causa efeitos colaterais desde que seja utilizado corretamente de acordo com a finalidade de uso.

**ARMAZENAMENTO:** armazenar em local limpo, fresco, seco e ao abrigo da luz e livre de contaminação.

**TRANSPORTE:** transportar e, local limpo, fresco, seco e arejado, tomar os devidos cuidados para não causar danos à embalagem e ao produto.

**REGISTRO ANVISA:** 10014160032

**VALIDADE:** 3 anos a partir da data de fabricação.

  
Fabio Luiz Silva

Responsável Técnico

CRBM/SP 3940

**Indústria genuinamente nacional, sinônimo de entrega garantida.**

CPL MEDICAL'S PRODUTOS MÉDICOS LTDA CNPJ: 43.512.870/0001-52 - Indústria Brasileira  
Rua Vieira Portuense, 760 - Jardim Oriental - CEP: 04347-080 - São Paulo/SP - SAC: (11) 5011-7263  
www.cplmedical.com.br - cplmedical@cplmedical.com.br