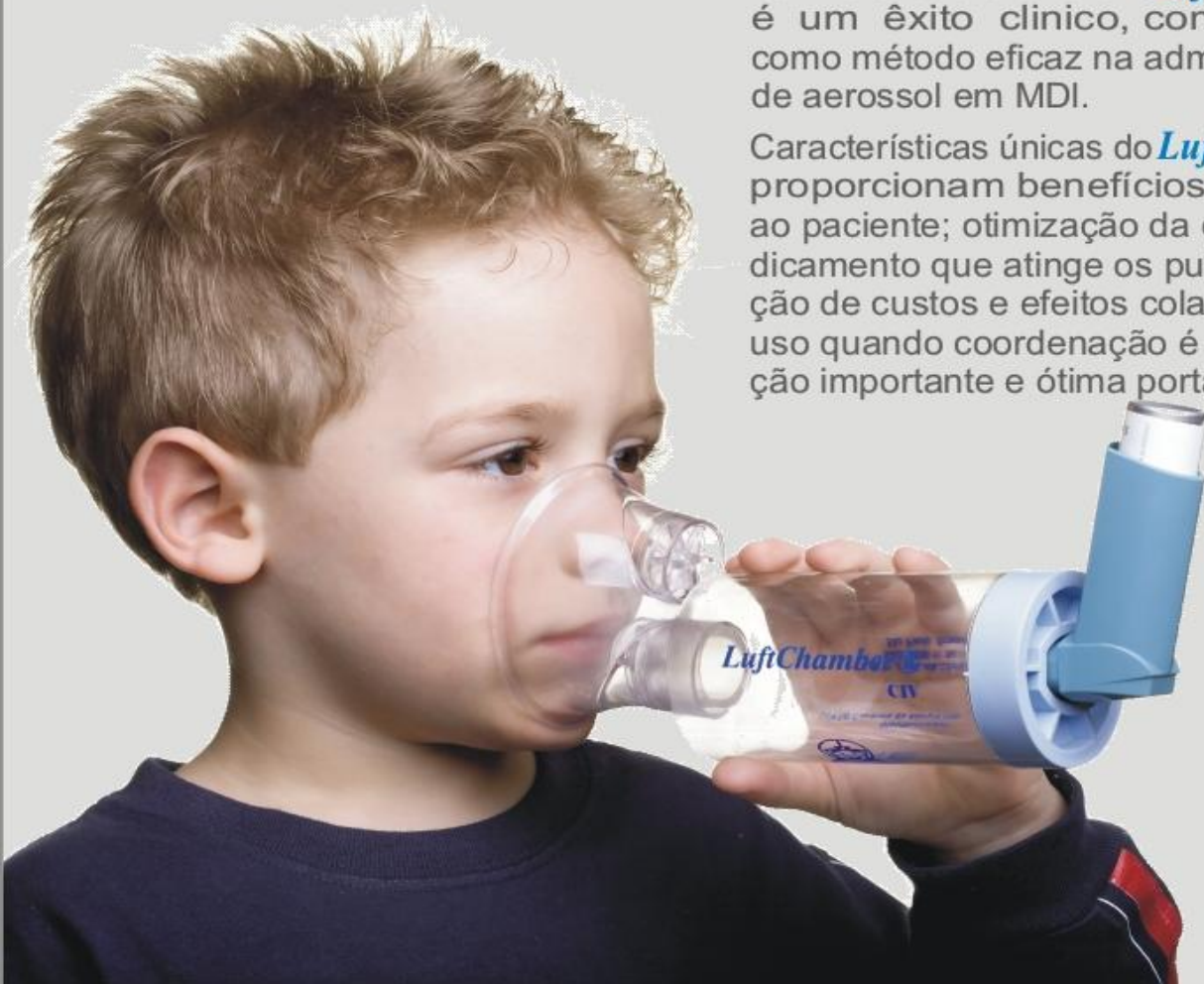


CAMARA DE INALAÇÃO VALVULADA

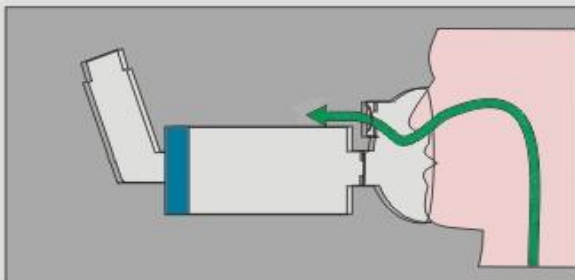
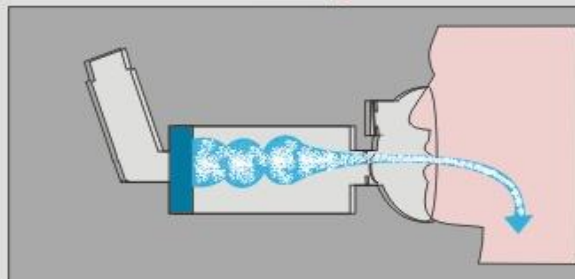
LuftChamber® CIV

Há mais de dez anos **LuftChamber®** é um êxito clínico, comprovado como método eficaz na administração de aerossol em MDI.

Características únicas do **LuftChamber®** proporcionam benefícios tangíveis ao paciente; otimização da dose de medicamento que atinge os pulmões, redução de custos e efeitos colaterais, fácil uso quando coordenação é consideração importante e ótima portabilidade.



Mascara com válvulas inspiratória e expiratória facilitam a administração do medicamento com baixa resistência.



CONTROLE DA ALERGIA

LuftChamber®
imprescindível na
terapia com aerossol

COMPROVADAMENTE
MELHORA O APROVEITAMENTO
DO MEDICAMENTO

LuftChamber®

INFANTIL 3 A 12 ANOS
BEBÊ 0 A 3 ANOS

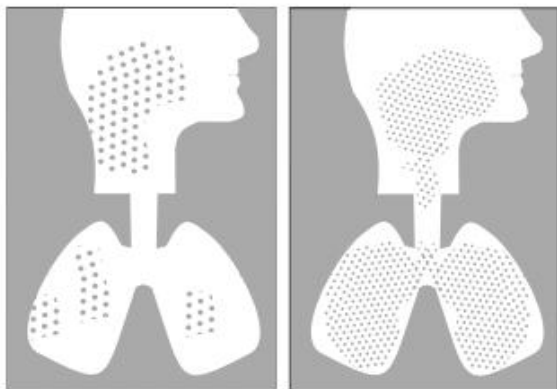
Aerocâmaras são indispensáveis para crianças asmáticas, com dificuldade de maximizar o benefício da terapia anti-asma por questões de técnica(1) de inalação incorreta

Usando o LuftChamber® é possível otimizar a quantidade de medicamento que efetivamente atinge os pulmões das crianças. Um eficiente sistema de válvulas inspiratória e expiratória, projetado para produzir uma zona de baixa pressão no interior da máscara, facilita a inalação por parte de crianças que normalmente apresentariam dificuldade em ativar sistemas de válvula convencionais.

O sistema de válvulas do LuftChamber® permite que a criança respire, naturalmente, através da máscara, minimizando as perdas por evaporação, deposição na cavidade bucal e ao longo das vias respiratórias como ocorre com a aplicação do aerossol com o MDI isoladamente.

Mesmo em crises de asma aguda, o LuftChamber® entrega o medicamento aerossol de forma rápida e eficaz quando comparado aos nebulizadores, com praticidade e vantagens econômicas e mensuráveis.

Para crianças com menor capacidade inspiratória o volume do LuftChamber® é ainda mais indicado para máxima deposição de medicamento nos pulmões.



1. Relatório consenso em Aerosol Terapia. Respiratory Care (setembro 1991) CHST (outubro 1991) & J. Aerosol Med. (novembro 1991)

2. Entrega de albuterol aerossol com aerocâmara em crianças. Sly et al. Annals of Allergy, Vol. 60, No 5, maio de 1988

3. Administração confiável de Salbutamol em crianças de 6 a 36 meses por meio de MDI e aerocâmara com máscara. "With Mask" W.T. Cooner et al, Pediatric Pulmonology 6:263-267 (1989)

4. Entrega de aerossol por meio de aerocâmaras com máscara. M.L. Everard et al. Arc. Dis. Child. 1992;67:580-585

5. Metaproterenol no tratamento de Asmáticos com Obstrução severa das vias respiratórias; Comparação de dois métodos. G.A. Salzman CHEST /95/5 maio de 1989

6. Tratamento de asma severa em UTI, com MDI e aerocâmara é equivalente ao tratamento com nebulizadores. A. Idris et al, CHEST /103/3/ março 1993: 665-671



LUFT Controle de Alergia Ltda.

Estrada do Rossi, 4480 Ch. Ivoirucaia - CEP: 13234300 Campo Limpo Paulista-SP
fone: (011) 2614 9204, (011) 5071 8713

e-mail: comercial@casadoalergico.com.br