





Anexo 4 – SISTEMAS DE INALAÇÃO

SISTEMA DE INALAÇÃO

Dever-se-á seleccionar, para cada doente, o sistema de inalação mais adequado:

FAIXA ETÁRIA	SISTEMA DE INALAÇÃO PREFERIDO	SISTEMA ALTERNATIVO
< 4 ANOS	aerossol pressurizado (MDI) com uma câmara expansora e máscara facial 	Nebulizador com máscara facial
4-6 ANOS	aerossol pressurizado (MDI) com uma câmara expansora com peça bucal 	Nebulizador com peça bucal
> 6 ANOS	Inalador de pó seco Ou 	Nebulizador com peça bucal
	Inalador activado pela inspiração Ou aerossol pressurizado com câmara expansora com peça bucal 	

Nota: câmaras expansoras universais (isto é, que se adaptam a todos os inaladores):

- Vortex®
- Aerochamber®
- Ablespacer®
- Optichamber®

TERAPÊUTICA INALATÓRIA NA ASMA

Inaladores pressurizados (pMDI – *pressurized Metered Dose Inhalers*)

■ β_2 de Acção Curta:

- Ventilan® inalador
 - Salbutamol genérico
- } Salbutamol (100 μ g)

■ β_2 de Acção Longa:

- Dilamax® inalador
 - Serevent® inalador
 - Ultrabeta® inalador
- } Salmeterol (25 μ g)



■ Corticoide:

- Pulmicort® inalador: Budesonido (200 μ g)
 - Budesonida genérico (200ug)

 - Beclotaide® inalador: Beclometasona (50 μ g / 250 μ g)
 - Beclometasona genérico (50 μ g / 250 μ g)

 - Flixotaide® inalador
 - Asmatil® inalador
 - Asmo-Lavi® inalador
 - Bristovent® inalador
- } Fluticasona (50 μ g / 125ug/ 250 μ g)

■ Associações:

- Seretaide® inalador: 25 μ g/50 μ g (25 μ g Salmeterol+ 50 μ g Fluticasona)
25 μ g/125 μ g (25 μ g Salmeterol+ 125 μ g Fluticasona)
25 μ g/250 μ g (25 μ g Salmeterol+ 250 μ g Fluticasona)

■ Antagonistas Colinérgicos:

- Atrovent® PA: Brometo de ipratrópio (20 μ g)

Inaladores de Pó Seco (DPI – Dry Power Inhaler)

TURBOHALER

- Terbutalina: Bricanyl® (500ug)
- $\beta 2$ Acção Longa: Oxis® (Formoterol: 9 μg)
- Pulmicort® TH (Budesonido: 200 μg / 400 μg)
- Associações:

- | | | |
|-----------------|---|---|
| • Symbicort® TH | } | 160 μg /4.5 μg (160 μg Budesonido+ 4.5 μg Formoterol) |
| • Assieme® TH | | 80 μg /4.5 μg (80 μg Budesonido+ 4.5 μg Formoterol) |
| | | 320 μg /9 μg (320 μg Budesonido+ 9 μg Formoterol) |



NOVOLIZER

- Corticoide:
 - Budesonido Novolizer: Budesonido (200 μg)
- $\beta 2$ Acção Curta:
 - Salbutamol Novolizer (100 μg)
- $\beta 2$ Acção Longa:
 - Formoterol novolizer (12 μg)



AEROLIZER

- $\beta 2$ Acção Longa:

• Foradil®	}	Formoterol (12 μg)
• Asmatec®		
• Formoterol genérico		
- Corticoide:
 - Miflonide®: Budesonido (200 μg / 400 μg)



DISKUS

■ β 2 Acção Longa:

- Dilamax® Diskus
 - Serevent® Diskus
 - Ultrabeta® Diskus
- } Salmeterol (50 μ g)



■ Corticoide:

- Brisovent® Diskus
 - Asmo-Lavi® Diskus
 - Asmatil® Diskus
 - Flixotaide® Diskus
- } Fluticasona (50 μ g / 100 μ g / 250 μ g / 500 μ g)

■ Associações:

- Seretaide® Diskus
 - Maizar® Diskus
 - Brisomax® Diskus
 - Veraspir® Diskus
- } 50 μ g/100 μ g (50 μ g Salmeterol+ 100 μ g Fluticasona)
50 μ g/250 μ g (50 μ g Salmeterol+ 250 μ g Fluticasona)
50 μ g/500 μ g (50 μ g Salmeterol+ 500 μ g Fluticasona)

ROTACAPS

■ β 2 Acção Curta:

- Ventilan Rotacaps®: Salbutamol (200 μ g / 400 μ g)



Medicação para Nebulizadores

■ Ventilan® Solução Respiratória:

- Salbutamol (5 mg/ml)

■ Onsudil® Solução Respiratória:

- Procaterol (100 μ g/ml)



■ Atrovent® Unidose:

- Brometo de Ipratrópio (250 μ g/2ml)

■ Combivent® Unidose:

- Brometo de Ipratrópio (0.5 mg) + Salbutamol (2.5 mg)

