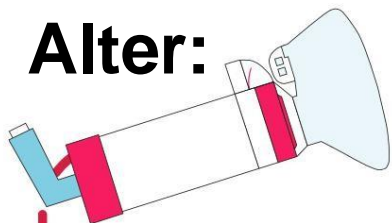


Atemwegserkrankungen nehmen tendenziell in den Wintermonaten zu.

Die Inhalation von Medikamenten ist eine sichere Verabreichungsform, jedoch müssen einige Aspekte berücksichtigt werden:



Alter:



1. Spacer und Maske verbinden.
2. Die Kappe des Inhalators abnehmen.
3. Inhalator schütteln.
4. Den Inhalator an die Dosierungskammer in „L“-Position anschließen
5. Passen Sie die Maske an Mund und Nase des Kindes an.
6. Drücken Sie den Inhalator einmal.
- Das Kind sollte durch die Maske atmen. Warten Sie 20 Sekunden oder 10 Atemzüge. Wenn die Kammer ein Ventil hat, können Sie sehen, wie es sich beim Atmen bewegt. Nicht alle Modelle verfügen über dieses Ventil.
7. Maske vom Gesicht abnehmen.
Warten Sie gegebenenfalls 30 Sekunden, entfernen Sie den Inhalator und fahren Sie
- mit Schritt 3 fort.
8. Setzen Sie die Schutzkappe nach Gebrauch wieder auf den Inhalator, um ihn zu verstauen.

Kinder unter 4 Jahren



1. Entfernen Sie die Schutzkappe des Inhalators.
2. Schütteln Sie den Inhalator.
3. Den Inhalator an die Kammer anschließen. Der Inhalator muss in „L“-Position bleiben.
4. So viel Luft wie möglich ausatmen, bevor die Lippen an die Kammer gesetzt werden.
5. Das Mundstück der Kammer mit den Lippen abdichten.
6. Drücken Sie den Inhalator einmal.
7. Führen Sie 5 tiefe Atemzüge durch.
8. Die Kammer aus dem Mund nehmen.
9. Falls nötig, 30 Sekunden warten, den Inhalator abnehmen und zu Punkt 2 zurückkehren.
10. Die Kappe wieder auf den Inhalator setzen, um ihn aufzubewahren.

Ab 4 Jahren

Allgemeine Empfehlungen:

- Die Inhalationen sollten im Sitzen oder Stehen durchgeführt werden, nicht im Liegen.
- Vergessen Sie nicht, die Patrone vor jedem Hub zu schütteln.



Wenn der Inhalator ein Kortikosteroid enthält, sollte der Mund nach jeder Anwendung ausgespült werden (wenn das Kind nicht ausspülen kann, kann es nach der Anwendung etwas trinken).



Wie viel ist noch übrig?

Einen Behälter mit Wasser füllen und den Inhalator hineinlegen. Je nach der Stellung, die er im Wasser einnimmt, kann man ungefähr erkennen, wie viel Inhalationsmittel noch vorhanden ist.

