



## Inhalationstid och dosering med Maxin

Vuxna: kroppsvikt över 35 kg.  
Barn: kroppsvikt under 35 kg\*/

Akutbehandling	Fyll i
<p>Bricanyl inhalationsvätska 2,5 mg/ml (2 ml utspädd) eller Ventoline inhalationsvätska 5 mg/ml (2 ml utspädd):</p> <p>Vuxna: 2 min inhalation + upprepas v b efter 15 min uppehåll. Barn: 1 min inhalation + upprepas v b efter 15 min uppehåll. **/</p>	2 ml
<p>Lika delar Bricanyl 2,5 mg/ml (1 ml) och Atrovent 0,25 mg/ml (1 ml) eller lika delar Ventoline 5 mg/ml (1 ml) och Atrovent 0,25 mg/ml (1 ml)</p> <p>Vuxna: 2 min inhalation + upprepas v b efter 15 min uppehåll. Barn: 1 min inhalation + upprepas v b efter 15 min uppehåll. **/</p>	2 ml
<p>Adrenalin 1 mg/ml (2 ml) eller (1 ml adrenalin kan spädas med 1 ml 0,9% NaCl):</p> <p>Vuxna: 1 min inhalation + upprepas v b efter 15 min uppehåll. Barn: 0,5 min inhalation + upprepas v b efter 15 min uppehåll. **/</p>	2 ml
<p>Pulmicort suspension för nebulisator 0,125 mg/ml, 0,25 mg/ml och 0,5 mg/ml: Önskad tillförsel av 1 ml = 4 min inhalation, 2 ml = 8 min inhalation. **/ Pulmicort kan blandas med 0,9% NaCl och med lösningar innehållande terbutalin (Bricanyl), salbutamol (Ventoline), natriumkromoglikat (Lomudal) eller ipratropiumbromid (Atrovent).</p>	2 ml
<p>Combivent lösning för nebulisator, endosbehållare 2,5 ml</p> <p>Vuxna: 2–4 min inhalation + upprepas vid behov efter 15 min uppehåll.</p>	2 ml
<p>Patienten iakttages kliniskt avseende biverkningar och effekt. Vid otillräcklig effekt och ringa biverkningar kan ytterligare inhalation ges. Individuell dosering eftersträvas.</p> <p>*/ Andningsminutvolymen är relaterad till kroppsvikten. Därmed erhålles en naturligt avpassad dos vid inhalation på tid.</p> <p>**/ Vid behandling med flödesmetod tillämpas dubbel inhalationstid eftersom drygt hälften av aerosolen försvinner ut i omgivningen.</p>	

Ha som regel att fylla 2 ml vätska i fotflaskan.  
Maximal fyllnadsvolym i fotflaskan är 5 ml.  
Maxin nebuliserar 0,2 – 0,25 ml vätska per minut.  
Undvik förväxlingsrisk. Kasta vätskan som blir kvar efter utförd inhalation.

Linje för 2 ml

