

# PRÄMEDIKATION

Kompatibilität

Arzneimittel	Verdünnung / Verabreichung / Kompatibilität / Stabilität
<b>Metoclopramid</b> Paspertin® Amp. zu: • 10 mg  Primperan® Amp. zu: • 10 mg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verdünnung / Verabreichung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– i.v.-Bolus (unverdünnt): 10 mg/3 Min.</li> <li>– Kurzinfusion (&gt; 10 mg): In 100 ml NaCl 0,9% über mind. 15 Min.</li> </ul> </li> <li>• <b>Kompatibilität:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mit Dexamethason</li> <li>– Parallele Verabreichung bei Verwendung eines Y-Stücks: Mit Ondansetron bzw. Granisetron</li> </ul> </li> <li>• <b>Stabilität:</b> Aus mikrobiologischen Gründen Injektions- und Infusionslösung direkt nach der Zubereitung zu verwenden</li> </ul>
<b>Dexamethason</b> Mephameson® Amp. zu: • 4 mg • 8 mg Dexamethason® Amp. zu: • 4 mg • 8 mg Fortecortin® Amp. zu: • 4 mg • 8 mg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verdünnung / Verabreichung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– i.v.-Bolus (&lt; 8 mg): Langsam!</li> <li>– Kurzinfusion (≥ 8 mg): In 100 ml NaCl 0,9%, Glucose 5% oder Ringerlactat</li> </ul> </li> <li>• <b>Kompatibilität:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mit Ondansetron, Granisetron in 100 ml NaCl 0,9% oder Glucose 5%</li> <li>– Mit Palonosetron in 100 ml NaCl 0,9%, Glucose 5% oder Ringerlactat</li> <li>– Mit Metoclopramid in 100 ml NaCl 0,9%</li> </ul> </li> <li>• <b>Stabilität:</b> Aus mikrobiologischen Gründen Injektions- und Infusionslösung direkt nach der Zubereitung zu verwenden</li> </ul>
<b>Hydrocortisonum</b> Solu Cortef® Amp. zu: • 100 mg • 500 mg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verdünnung / Verabreichung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– i.v.-Bolus (Initialdosis): 100 mg über mind. 30 Sek.</li> <li>– Kurzinfusion:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– 100 mg in 100 ml NaCl 0,9% über 10 Min.</li> <li>– 500 mg in 500 ml NaCl 0,9% über mind. 15 Min.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>Kompatibilität:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mit Ondansetron</li> <li>– Mit Ringerlactat</li> </ul> </li> <li>• <b>Stabilität:</b> Aus mikrobiologischen Gründen Injektions- und Infusionslösung direkt nach der Zubereitung zu verwenden</li> </ul>
<b>Methylprednisolon</b> Solu Medrol SAB® Amp. zu: • 40 mg • 125 mg • 250 mg Solu Medrol® Amp. zu: • 0,5 g • 1 g	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verdünnung / Verabreichung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– i.v.-Bolus (40 bis 250 mg): Über mind. 5 Min.</li> <li>– Kurzinfusion (Initial- bzw. Folgedosis &gt; 250 mg): In 50 bis 100 ml NaCl 0,9%, Glucose 5% über mind. 15 Min.</li> <li>– Kurzinfusion (1 bis 2 g in 250 bis 500 ml NaCl 0,9%, Glucose 5% über mehrere Stunden (je nach Indikation))</li> </ul> </li> <li>• <b>Kompatibilität:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mit Ringerlactat</li> </ul> </li> <li>• <b>Stabilität:</b> Abhängig von der Wirkstoffkonzentration: Dosen von 100 bis 500 mg in 100 ml einer Trägerlösung sind i.d.R. bis 24 Std. bei Raumtemperatur stabil. Als Trägerlösung ist NaCl 0,9% zu bevorzugen (bessere Stabilität)</li> </ul>
<b>Ondansetron</b> Zofran® Amp. zu: • 4 mg • 8 mg Ondansetron (Teva, Sandoz, Labatec, Fresenius) Amp. zu: • 4 mg • 8 mg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verdünnung / Verabreichung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– i.v.-Bolus (&lt;4 mg): Über mind. 30 Sek., vorzugsweise 3 bis 5 Min.</li> <li>– Kurzinfusion (8 bis 32 mg): In 100 ml NaCl 0,9% 15 bis 20 Min.</li> </ul> </li> <li>• <b>Kompatibilität:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mit Dexamethason, Hydrocortisonum</li> <li>– Mit Ringerlactat</li> </ul> </li> <li>• <b>Stabilität:</b> Aus mikrobiologischen Gründen Injektions- und Infusionslösung direkt nach der Zubereitung zu verwenden</li> </ul>
<b>Palonosetron</b> Aloxi® Amp. zu: • 0,25 mg Palonosetron (Sandoz®, Teva®) • 0,25 mg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verdünnung / Verabreichung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– i.v.-Bolus: Über 30 Sek.</li> </ul> </li> <li>• <b>Kompatibilität:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mit Dexamethason, Hydrocortisonum: In 100 ml NaCl 0,9%, Glucose 5% oder Ringerlactat über 15 Min.</li> </ul> </li> <li>• <b>Stabilität:</b> Aus mikrobiologischen Gründen Injektions- und Infusionslösung direkt nach der Zubereitung zu verwenden</li> </ul>
<b>Granisetron</b> Kytril® Amp. zu: • 1 mg • 3 mg Granisetron Fresenius® Amp. zu : • 1 mg • 3 mg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verdünnung / Verabreichung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kurzinfusion: In 50 bis 100 ml NaCl 0,9 % oder Ringerlactat über 15 Min.</li> </ul> </li> <li>• <b>Kompatibilität:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mit Dexamethason</li> </ul> </li> <li>• <b>Stabilität:</b> Aus mikrobiologischen Gründen Injektions- und Infusionslösung direkt nach der Zubereitung zu verwenden</li> </ul>

Version 2020

Stand Information Dez. 2019

[www.interactivehandbook.com/https://www.stabilis.org/ompendium.ch/](http://www.interactivehandbook.com/https://www.stabilis.org/ompendium.ch/)

PRÄMEDIKATION