

bicaNorm® Muster-Anforderung



Per Post:

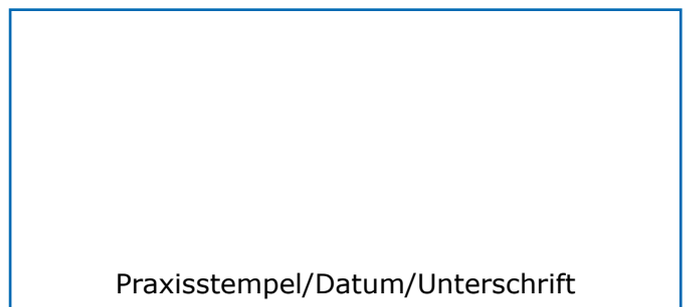
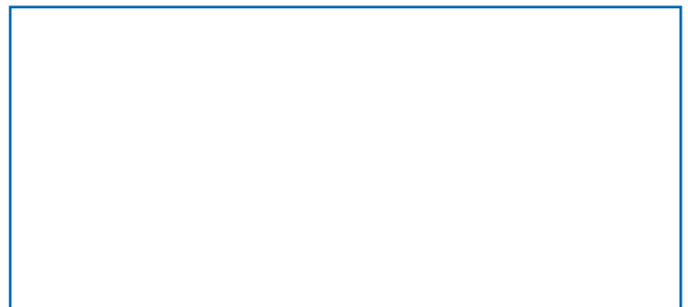
Fresenius Medical Care GmbH
Else-Kröner-Straße 1
61346 Bad Homburg



Per Fax:

+49.941.5840361

Sehr geehrte Damen und Herren,
gemäß § 47 AMG bestelle ich ein Muster bicaNorm®



Praxisstempel/Datum/Unterschrift

Pflichtangaben gemäß § 4 HWG: bicaNorm®, magensaftresistente Tabletten. **Wirkstoff:** Natriumhydrogencarbonat. **Zusammensetzung:** 1 Tablette enthält 1000 mg Natriumhydrogencarbonat, entsprechend 11,9 mmol Natrium und 11,9 mmol Hydrogencarbonat. **Sonstige Bestandteile:** Poly-(O-carboxymethyl)stärke, Natriumsalz, mikrokristalline Cellulose, Copovidon, Kartoffelstärke, hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (Ph. Eur.) [pflanzlich], Hypromellose, Titanoxid (E 171), Macrogol 6000, Talkum, Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1) (Ph. Eur.), Natrium- hydroxid. **Anwendungsgebiete:** Metabolische Azidose bei chronischer Niereninsuffizienz und renaler tubulärer Azidose. **Gegenanzeigen:** Alkalose, Hypokaliämie, natriumarme Diät. **Nebenwirkungen:** Langanhaltender Gebrauch kann die Bildung von Calcium- oder Magnesiumphosphatsteinen in der Niere begünstigen. **Wechselwirkungen:** Wegen des stark alkalischen pH-Wertes ist Natriumhydrogencarbonat mit den meisten Arzneimitteln inkompatibel. Insbesondere die Kombination mit calcium-, magnesium- und phosphathaltigen Lösungen kann zu Ausfällungen führen. Über die Erhöhung des pH-Wertes im Harn kann die Aufnahme und Ausscheidung von schwachen Säuren und Basen beeinflusst werden. Dies gilt z.B. für Sympathomimetika, Anticholinergika, trizyklische Antidepressiva, Barbiturate, H₂-Blocker, Captopril, Clorazepat, Chinidin. Funktionelle Wechselwirkungen sind mit Gluko- und Mineralcortikoiden, Androgenen und Diuretika, die die Kaliumausscheidung erhöhen, möglich. Auf eine mögliche Beeinflussung der Löslichkeit von Medikamenten, die mit dem Harn eliminiert werden (z.B. Ciprofloxazin), ist zu achten. Warnhinweise: Enthält Natrium. Packungsbeilage beachten! **Stand der Information:** Juli 2009. Fresenius Medical Care Deutschland GmbH 61346 Bad Homburg v.d.H.