

PERITRAST® CT- Lösung zum Einnehmen

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: 1 ml enthält: 400 mg L-Lysinamidotrizoat, 330 mg Natriumamidotrizoat, Iodgehalt: 400 mg/ml. **Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung:** 1,58 mg Natriummethyl-4-hydroxybenzoat (E219), 0,68 mg Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat (E217) pro 1 ml. 100 ml PERITRAST® CT - Lösung zum Einnehmen enthalten 54 mmol Natrium (Na⁺); **Sonstige Bestandteile:** Natriumedetat; Natriumhydroxid; Monoammoniumglycyrrhizinat; Natriummethyl-4-hydroxybenzoat (E 219); Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat (E 217); Xylitol; Polysorbat 80; Pfefferminzaroma Pulver; Pfefferminzaroma flüssig; Wasser für Injektionszwecke

Anwendungsgebiete: Computertomographische Diagnostik im Abdominalbereich, **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe und/oder Iod, Natriummethyl-4-hydroxybenzoat, Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat (PHB-Ester) oder einen der sonstigen Bestandteile, Hyperthyreose, Neugeborene, Säuglinge, Kinder und Jugendliche, dehydrierte, hypovolämische Patienten, Patienten mit Aspirationsgefahr (z. B. Schluckstörungen oder eingeschränkte Vigilanz), bekannte Kontrastmittel-Allergien oder Kontrastmittelunverträglichkeit, Knotenstrumen, darf wegen des Gehaltes an Pfefferminzaroma nicht bei Patienten mit Asthma bronchiale oder anderen Atemwegserkrankungen, die mit einer ausgeprägten Überempfindlichkeit der Atemwege einhergehen angewendet werden, Inhalation von PERITRAST® CT kann zur Bronchokonstriktion führen. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Röntgenkontrastmittel; Iodhaltiges, wasserlösliches nephrotropes, hochosmolares Röntgenkontrastmittel. **ATC-Code:** V08AA01. **Inhaber der Zulassung:** Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: Dr. Franz Köhler Chemie GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 22–28, D-64625 Bensheim www.koehler-chemie.de, info@koehler-chemie. Vertrieb für Österreich: Grünenthal Österreich GmbH, A-1060 Wien, **Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, NR. *Informationen zu Besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.* **Stand der Information: Dezember 2023**