

## **Neurocil® 25 mg / 100 mg, Filmtabletten**

Wirkstoff: Levomepromazinhydrogenmaleat

## **Neurocil® Tropfen / Ampullen**

Wirkstoff: Levomepromazinhydrochlorid

## **Verschreibungspflichtig**

**Zus.: Neurocil® 25 mg/100 mg:** *Arzneil. wirks. Bestandt.:* 1 Filmtablette enth. 33,8 mg / 135,2 mg Levomepromazinhydrogenmaleat, entspr. 25 mg / 100 mg Levomepromazin. *Sonst. Bestandt.:* mikrokristalline Cellulose, Macrogol 4000, Magnesiumstearat, Maisstärke, Hypromellose, Titandioxid (E 171). *Neurocil® 25 mg zusätzl.:* Lactose; *Neurocil® 100 mg zusätzl.:* Croscarmellose-Natrium. **Neurocil® Tropf.:** *Arzneil. wirks. Bestandt.:* 1 ml Lösung (= 40 Tropfen) enth. 44,8 mg Levomepromazinhydrochlorid, entspr. 40 mg Levomepromazin. *Sonst. Bestandt.:* Ascorbinsäure, Citronensäure, Ethanol 96%, Glycerol 85%, Orangenessenz, Sucrose, Vanilleessenz, gereinigtes Wasser, Zuckercouleur (E 150). **Neurocil® Ampullen:** *Arzneil. wirks. Bestandt.:* 1 Ampulle mit 1 ml Inj.-Lsg. enth. 28 mg Levomepromazinhydrochlorid, entspr. 25 mg Levomepromazin. *Sonst. Bestandt.:* Acetylcystein, Ascorbinsäure, Natriumchlorid, Natriumhydroxid (zur pH-Wert Einstellung), Wasser für Injektionszwecke.

**Anw.-gebiete:** akute Erreg.-zustände b. manischen Episoden, Kombinationstherapie b. d. Behandl. v. schweren u./o. chron. Schmerzen; Akutbehandl. schwerer psychomotor. Unruhe- u. Erreg.-zustände (Neurocil® Ampullen) bzw. Dämpfung psychomotor. Unruhe- u. Erreg.-zustände (Neurocil® 25/100 mg/Tropf.) im Rahmen psychotischer Störungen. Parent. Anwend. nur u. station. Behandl.-beding.

**Gegenanz.:** Überempfindlichkeit gg. d. Wirkstoff, Thioxanthene, Phenothiazine o. e. d. sonst. Bestandt.; akute Alkohol-, Schlafmittel-, Schmerzmittel- und Psychopharmakaintoxikation; Kreislaufschock, Koma, Leistungsvermind. d. blutbildenden Systems; Kdr. u. Jugendl. unt. 16 J.

**Warnhinw. u. Vorsichtsmaßn. für d. Anwend.:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Neurocil® Tropf. enth. 21,5 Vol.-% Alkohol u. Sucrose; Neurocil® 25 mg enth. Lactose; Neurocil® Ampullen enth. Natriumverbindungen.

**Nebenwirk.:** *Sehr häufig:* zu Beginn d. Behandl. Müdigkeit, orthostatische Dysregulation, Hypotonie, Tachykardie, EKG-Veränderungen (Erregungsleitungsstörungen). *Häufig:* Gewichtszunahme, extrapyramidalmotor. Nebenwirkungen wie Frühdiskinesien (Zungen-Schlund-Krämpfe, Schiefhals, Kiefermuskelkrämpfe, Blickkrämpfe, Versteifung der Rückenmuskulatur), Parkinson-Syndrom, Akathisie. In diesen Fällen ist eine Dosisredukt. u./od. d. Gabe eines Antiparkinsonmittels erforderlich. Akkommodationsstörungen, Mundtrockenheit, Gefühl verstopfter Nase, Erhöhung des Augeninnendrucks, Obstipation, Miktionsstörungen, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhoe und Appetitverlust. *Gelegentlich:* allergische Reakt., Hautreaktionen u. Photosensibilität, Pigmenteinlagerungen in Kornea u. Linse, passagere Leberfunktionsstör., Abflußstör. d. Galle, Gelbsucht, Unruhe, Erregung, Benommenheit, depress. Verstimmung, Lethargie, Schwindelgefühl, Kopfschmerzen, Exazerbation psychot. Symptome, seltener Zeichen von Erregung und Verwirrtheit - insbesondere unter Kombination mit anticholinerg wirksamen Substanzen - u. cerebrale Krampfanfälle sowie Regulationsstör. d. Körpertemp.; Spätdiskinesien vor allem im Mundbereich, die nach langfr. Anwend. besond. bei Frauen u. ält. Pat. auftreten (können d. Behandl. überdauern, sind manchmal irreversibel u./od. maskiert u. desh. erst nach d. Behandlung in

Erscheinung tretend). *Selten*: paralytischer Ileus, malignes neurolept. Syndrom (Medikation muss sofort abgesetzt werden). *Sehr selten*: pot. tödl. Herzrhythmusstörungen (Torsade de Pointes), Blutzellschäden, Delir, Colitis, Menstruationsstörungen, Galaktorrhoe, Gynäkomastie, sexuelle Funktionsstörungen,. *Häufigk. nicht bekannt*: Thromboembolien (einschl. Fällen v. Lungenembolie u. tiefer Venenthrombose), Arzneimittelentzugssyndr. d. Neugeborenen.

**Weitere Hinweise siehe Fach- und Gebrauchsinformation.**

Desitin Arzneimittel GmbH, Weg beim Jäger 214, 22335 Hamburg; [www.desitin.de](http://www.desitin.de)

**Stand der Information: Februar 2021**