日本標準商品分類番号

872615

貯 法:室温保存 **有効期間**:3年

外用殺菌消毒剤 イソプロパノール

イソプロパノール消毒液 50%「ニプロ」

Isopropanol Disinfectant Solution

承認番号	30100AMX00040
販売開始	1992年7月

2. 禁忌(次の患者には投与しないこと)

損傷皮膚及び粘膜には使用しないこと [刺激作用を有する]

3. 組成・性状

3.1 組成

• • •	-1	~									
		売					効				
イルに	ソフ 消 : ニプロ	プロ <i>)</i> 毒 液 コ」	ペノ ₹ 50	— %	1000mL 中 日本薬局方	イ	ソプ	ロパ	ノー	ル	500mL

3.2 製剤の性状

販 売 名	性状
イソプロパノー ル 消 毒 液 50 % 「ニプロ」	無色澄明の液

4. 効能・効果

手指・皮膚の消毒、医療機器の消毒

6. 用法・用量

通常、本品をそのまま用いる。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には使用を中止するなど適切な 処置を行うこと。

11.2 その他の副作用

	1112 (17/18/2011)					
		頻度不明				
	過敏症	発疹等				
皮膚		刺激症状				

12. 臨床検査結果に及ぼす影響

注射部位に発赤を起こすことがあるので、アレルギーテストの判断を妨害することがある。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤使用時の注意

14.1.1 外用にのみ使用すること。

- **14.1.2** 眼に入らないように注意すること。入った場合には水でよく洗い流すこと。
- 14.1.3 イソプロパノール蒸気に大量に又は繰り返しさらされた場合、粘膜への刺激、頭痛等を起こすことがあるので、 広範囲又は長期間使用する場合には、蒸気の吸入に注意すること。
- **14.1.4** 同一部位に反復使用した場合には、脱脂等による皮膚荒れを起こすことがあるので注意すること。
- 14.1.5 本剤は血清、膿汁等のタンパク質を凝固させ、内部にまで浸透しないことがあるので、これらが付着している医療機器等に用いる場合には、十分に洗い落としてから使用すること。

- 14.1.6 合成ゴム製品、合成樹脂製品、光学器具、鏡器具、 塗装カテーテル等には、変質するものがあるので、このよ うな器具は長時間浸漬しないこと。
- **14.1.7** 引火性があり、爆発の危険性もあるため、火気(電気メス使用等も含む)には十分注意すること。
- 14.1.8 電気メス等を使用する場合には本剤を乾燥させ、アルコール蒸気の拡散を確認してから使用すること。電気メスによる発火事故が報告されている。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

微生物のタンパク質の変性凝固、代謝障害、溶菌により殺菌作用を示す $^{1)}$ 。

18.2 抗菌作用

本剤は、使用濃度において栄養型細菌(グラム陽性菌、グラム陰性菌)、酵母菌、ウイルス等には有効であるが、芽胞(炭疽菌、破傷風菌等)及び一部のウイルスに対する効果は期待できない¹⁾。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名:イソプロパノール (Isopropanol)

化学名: Propan-2-ol 分子式: C₃H₈O 分子量: 60.10

構造式:



性 状:・無色澄明の液で、特異なにおいがある。

- ・水、メタノール、エタノール (95) 又はジエチ ルエーテルと混和する。
- ・燃えやすく、揮発性である。

20. 取扱い上の注意

密栓し、火気を避けて保存すること。

22. 包装

500mL [プラスチックボトル] 18L [プラスチック容器]

23. 主要文献

1) 第十八改正日本薬局方解説書. 2021: C-583-C-585 (L20230392)

24. 文献請求先及び問い合わせ先

ニプロ株式会社 医薬品情報室

〒 566-8510 大阪府摂津市千里丘新町 3 番 26 号

TEL 0120-226-898

FAX 050-3535-8939

26. 製造販売業者等 26.1 製造販売元

