

Soubor:Inadine.jpg



Size of this preview: 800 × 600 pixels.


Original file (2,048 × 1,536 pixels, file size: 944 KB, MIME type: image/jpeg)

Popis	Antiseptický kryt Inadine
Zdroj	MUDr. Josef Bláha
Datum	2011-10-17
Autor	MUDr. Josef Bláha

Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uvedte původ</i> 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.▪ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.▪ Využívat komerčně. <p> Za těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Uvedte původ — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte). <p>Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (https://creativecommons.org), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde</p>
----------------	--

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	21:02, 18 October 2011		2,048 × 1,536 (944 KB)	Filip (talk contribs)	{{Soubor popis = Antiseptický kryt Inadine zdroj = MUDr. Josef Bláha datum = 2011-10-17 autor = MUDr. Josef Bláha licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Popáleninová medicína Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Ambulantní ošetření popáleniny

Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.

Image title	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Camera manufacturer	OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD
Camera model	C730UZ
Exposure time	1/30 sec (0.033333333333333)
F Number	f/5.6
ISO speed rating	64
Date and time of data generation	07:14, 2 April 2003
Lens focal length	5.9 mm