

Soubor:Zavedená LM.JPG



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 800 x 450 pixels.

Original file (2,304 × 1,296 pixels, file size: 598 KB, MIME type: image/jpeg)

 **Open in Media Viewer** 

Popis	zavedená LM
Zdroj	vlastní dílo
Datum	20.12.2011
Autor	Dana.russova

Licence

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**




Za těchto podmínek:

- **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).

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 uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons>

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	22:07, 2 February 2012		2,304 × 1,296 (598 KB)	Dana.russova (talk contribs)	{{Soubor popis = zavedená LM zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 20.12.2011 autor = Uživatel:Dana.russova licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:zdravotní sestra Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Laryngeální maska/SŠ (sestra)

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.

Camera manufacturer	SONY
Camera model	HDR-XR160E
Exposure time	1/60 sec (0.016666666666667)
F Number	f/1.8
Date and time of data generation	10:36, 16 January 2012
Lens focal length	2.1 mm