

Soubor:CPAPmaska.jpg



Size of this preview: 799 × 599 pixels.

Original file (2,146 × 1,610 pixels, file size: 333 KB, MIME type: image/jpeg)

Popis	samotná maska s PEEP ventilem
Zdroj	vlastní dílo
Datum	<i>nezadáno</i>
Autor	Dana.russova
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons Uveďte původ 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">▪ Uveďte 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	14:43, 18 September 2011		2,146 x 1,610 (333 KB)	Dana.russova (talk contribs)	<pre>{ {Soubor popis = samotná maska s PEEP ventilem zdroj = {{vlastní dílo}} datum = autor = Uživatel:Dana.russova licence = {{cc by 3.0 cz}} } } Kategorie:dechová rehabilitace Kategorie:kyslíková terapie Kategorie:UPV [[Kategorie:</pre>

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Dechová rehabilitace/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.

Image title	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Camera manufacturer	OLYMPUS IMAGING CORP.
Camera model	E-500
Exposure time	1/60 sec (0.016666666666667)
F Number	f/8
ISO speed rating	100
Date and time of data generation	13:05, 7 September 2006
Lens focal length	32 mm