

Soubor:Landau dilatátor.JPG



Size of this preview: 800 × 514 pixels.

Original file (4,006 × 2,574 pixels, file size: 1.11 MB, MIME type: image/jpeg)

Popis

Popis	Dilatátor
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2019-09-27
Autor	L.Hoznauerová
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons Uvedte 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">▪ 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 uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs).</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	09:56, 27 September 2019		4,006 × 2,574 (1.11 MB)	L.Hoznauerová (talk contribs)	<pre> {{Soubor popis = Dilatátor zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2019-09-27 autor = L.Hoznauerová licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Gynekologické nástroje Kategorie:Obrázky</pre>

You cannot overwrite this file.

File usage

There are no pages that use this file.

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	Apple
Camera model	iPhone SE
Exposure time	1/33 sec (0.03030303030303)
F Number	f/2.2
ISO speed rating	125
Date and time of data generation	08:35, 27 September 2019
Lens focal length	4.15 mm
Latitude	50° 4' 16.81" N
Longitude	14° 25' 37.59" E
Altitude	233.217 meters above sea level