

# Soubor:Totální endoprotéza kyčle.JPG



Size of this preview: 800 × 533 pixels.

Original file (5,184 × 3,456 pixels, file size: 3.6 MB, MIME type: image/jpeg)

**Popis** TEP

**Zdroj** vlastní dílo

**Datum** 2017-11-24

**Autor** Daniels

**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 ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>).

## File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	<b>22:58, 24 November 2017</b>		5,184 × 3,456 (3.6 MB)	Daniels (talk   contribs)	{{Soubor  popis = TEP  zdroj = {{vlastní dílo}}  datum = 2017-11-24  autor = Daniels  licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Nezařazené soubory Kategorie:Obrázky

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	Canon
Camera model	Canon EOS 600D
Exposure time	1/50 sec (0.02)
F Number	f/4.5
ISO speed rating	100
Date and time of data generation	15:22, 22 November 2017
Lens focal length	18 mm