

# Soubor:Vakuový odběrový systém.jpg



Size of this preview: 800 × 488 pixels.

Original file (3,944 × 2,408 pixels, file size: 577 KB, MIME type: image/jpeg)

## Popis

**Popis** Vakuový odběrový systém s oboustrannou jehlou

**Zdroj** vlastní dílo

**Datum** 2021-10-22

**Autor** Mvejr

## Licence

**Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 4.0 Mezinárodní (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/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 uvedeně verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/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>06:54, 2 November 2021</b>		3,944 × 2,408 (577 KB)	Mvejr (talk   contribs)	{{Soubor  popis = Vakuový odběrový systém s oboustrannou jehlou  zdroj = {{vlastní dílo}}  datum = 2021-10-22  autor = Mvejr  licence = {{cc by 4.0}} }} Kategorie:biochemie Kategorie:ošetřovatelství Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following page uses this file:

- Odběr žilní krve

## 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	samsung
Camera model	SM-G781B
Exposure time	1/100 sec (0.01)
F Number	f/1.8
ISO speed rating	80
Date and time of data generation	10:57, 22 October 2021
Lens focal length	5.4 mm
Latitude	50° 4′ 28.29″ N
Longitude	14° 25′ 36.05″ E
Altitude	285.625 meters above sea level