

Soubor:Spektrofotometr SPECORD 40.jpg



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

Original file (1,280 × 720 pixels, file size: 66 KB, MIME type: image/jpeg)



Open in Media Viewer



Popis Spektrofotometr SPECORD 40

Zdroj vlastní dílo

Datum 2015-11-29

Autor Kristina Kyselova

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 uvedeného 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 | 15:44, 29 November 2015 |  | 1,280 × 720 (66 KB) | Kristina Kyselova (talk contribs) | {{Soubor popis = Spektrofotometr SPECORD 40 zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2015-11-29 autor = Uživatel:Kristina Kyselova licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Nezařazené soubory Kategorie:Obrázky |

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 3 pages use this file:

- Spektrofotometrie (2. LF UK) OLD
- Soubor:12299559 940425139365617 556974208 o.jpg (file redirect)
 - Spektrofotometrie (2. LF UK) OLD

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.