

# Fluorine-18 molecular imaging



## GLUSCAN

Advanced Accelerator Applications Handelsname / Produkt für FDG (am häufigsten verwendeter PET-Tracer)

Onkologie, Kardiologie, Neurologie, Infektiöse und entzündliche Erkrankungen

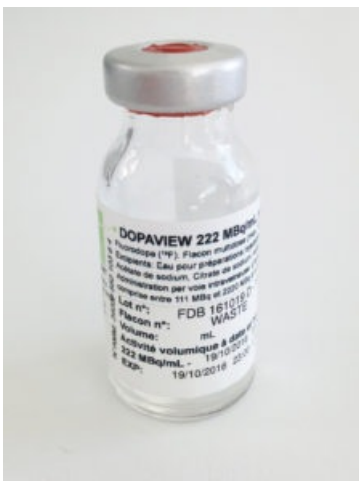
## SmPC

### Deutschland

- [Fachinformation \(PDF 0.1 MB\)](#)
- [Information für Anwender \(PDF 0.2 MB\)](#)

### Schweiz

- [Fachinformation für Humanarzneimittel Deutsch \(PDF 0.2 MB\)](#)



## DOPAVIEW

Advanced Accelerator Applications Handelsname / Produkt für 6-fluoro-[F-18]-L-DOPA, ein DOPA-Analogon

Neurologie, Onkologie

**SmPC**

**Deutschland**

- [Fachinformation \(PDF 0.2 MB\)](#)
- [Information für Anwender \(PDF 0.2 MB\)](#)

**Schweiz**

- [Fachinformation für Humanarzneimittel Deutsch \(PDF 0.1 MB\)](#)



## **FLUROCHOL / AAACHOLINE**

Advanced Accelerator Applications Handelsname / Produkt für [F-18]-Cholin (FCH)

Onkologie

**SmPC**

**Deutschland**

- [Fachinformation \(PDF 0.1 MB\)](#)
- [Information für Anwender \(PDF 0.1 MB\)](#)

**Schweiz**

- [Formatvorlage Fachinformation Deutsch \(PDF 0.1 MB\)](#)

---

**Source URL:** <https://www.adacap.com/unsere-produkte/fluorine-18-molecular-imaging>

**List of links present in page**

1. <https://www.adacap.com/de/unsere-produkte/fluorine-18-molecular-imaging>
2. [https://www.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/Gluscan-FI-Dezember-2022.pdf](https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Gluscan-FI-Dezember-2022.pdf)
3. [https://www.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/Gluscan-GI-Dezember-2022-1.pdf](https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Gluscan-GI-Dezember-2022-1.pdf)
4. [https://www.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/GLUSCAN\\_CH\\_RCP\\_DE\\_AIPS\\_Vs5\\_191024\\_DE-1.pdf](https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/GLUSCAN_CH_RCP_DE_AIPS_Vs5_191024_DE-1.pdf)
5. [https://www.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/Dopaview-FI-Dezember-2022.pdf](https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Dopaview-FI-Dezember-2022.pdf)
6. [https://www.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/Dopaview-GI-Dezember-2022-1.pdf](https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Dopaview-GI-Dezember-2022-1.pdf)
7. [https://www.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/AAADopaview\\_CH\\_RCP\\_DE\\_AIPS\\_190630-1.pdf](https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/AAADopaview_CH_RCP_DE_AIPS_190630-1.pdf)
8. [https://www.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/Fluorochol-FI-Dezember-2022.pdf](https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Fluorochol-FI-Dezember-2022.pdf)
9. [https://www.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/Fluorochol-GI-Dezember-2022-1.pdf](https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Fluorochol-GI-Dezember-2022-1.pdf)
10. [https://www.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/AAACHoline\\_CH\\_RCP\\_DE\\_AIPS\\_160912-1-1.pdf](https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/AAACHoline_CH_RCP_DE_AIPS_160912-1-1.pdf)