

Fluorine-18 molecular imaging



GLUSCAN

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

Onkologie, Kardiologie, Neurologie, Infektiöse und entzündliche Erkrankungen

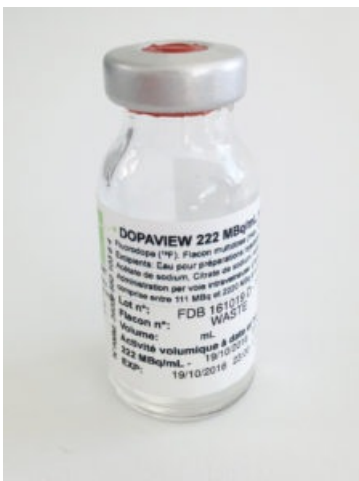
SmPC

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://prod1.adacap.com/unsere-produkte/fluorine-18-molecular-imaging>

List of links present in page

1. <https://prod1.adacap.com/de/unsere-produkte/fluorine-18-molecular-imaging>
2. https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Gluscan-FI-Dezember-2022.pdf
3. https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Gluscan-GI-Dezember-2022-1.pdf
4. https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/GLUSCAN_CH_RCP_DE_AIPS_Vs5_191024_DE-1.pdf
5. https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Dopaview-FI-Dezember-2022.pdf
6. https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Dopaview-GI-Dezember-2022-1.pdf
7. https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/AAADopaview_CH_RCP_DE_AIPS_190630-1.pdf
8. https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/FluorochoI-FI-Dezember-2022.pdf
9. https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/FluorochoI-GI-Dezember-2022-1.pdf
10. https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/AAACHoline_CH_RCP_DE_AIPS_160912-1-1.pdf