

Unsere Produkte – 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

Belgien

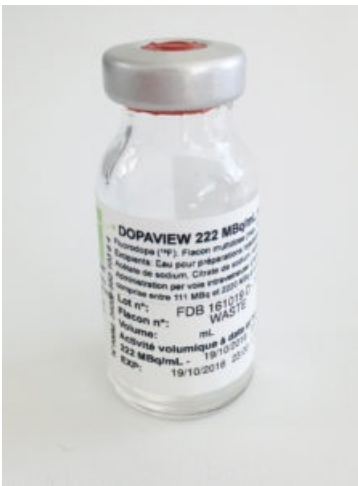
- [Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels \(PDF 0.2 MB\)](#)

Deutschland

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

Schweiz

- [Fachinformation für Humanarzneimittel Französisch \(PDF 0.1 MB\)](#)
 - [Fachinformation für Humanarzneimittel Deutsch \(PDF 0.2 MB\)](#)
 - [Fachinformation für Humanarzneimittel Italienisch \(PDF 0.1 MB\)](#)
-



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 \(PDF 0.2 MB\)](#)

Österreich

- [Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels \(PDF 0.3 MB\)](#)

Schweiz

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



FLUOROCHOL / AAACHOLINE

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

Onkologie

SmPC

Belgien

- [Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels \(PDF 0.2 MB\)](#)

Deutschland

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

Österreich

- [Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels \(PDF 0.3 MB\)](#)

Schweiz

- [Informationen für Profis Französisch \(PDF 0.1 MB\)](#)
- [Formatvorlage Fachinformation Deutsch \(PDF 0.1 MB\)](#)

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

List of links present in page

1. <https://www.adacap.com/de/unsere-produkte/unsere-produkte-fluorine-18-molecular-imaging>
2. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/QRD_BE-DE_GLUSCAN_Var074_200309-1.pdf
3. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Gluscan-FI-Dezember-2022.pdf
4. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Gluscan-GI-Dezember-2022-1.pdf
5. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/GLUSCAN_CH_RCP_FR_AIPS_Vs11_191024_FR-1.pdf
6. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/GLUSCAN_CH_RCP_DE_AIPS_Vs5_191024_DE-1.pdf
7. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/GLUSCAN_CH_RCP_IT_AIPS_Vs4_191024_IT-1.pdf
8. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Dopaview-FI-Dezember-2022.pdf
9. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Dopaview-GI-Dezember-2022-1.pdf
10. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/SPC_AT_DOPAVIEW_v04_202012.pdf
11. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/AAADopaview_CH_RCP_FR_AIPS_190630-1.pdf
12. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/AAADopaview_CH_RCP_DE_AIPS_190630-1.pdf
13. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/AAADopaview_CH_RCP_IT_AIPS_190630-1.pdf
14. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/CHOLSCAN_BE-DE_var012_191216-1.pdf
15. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Fluorochol-FI-Dezember-2022.pdf
16. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/Fluorochol-GI-Dezember-2022-1.pdf
17. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/FLUOROCHOL_AT_var012_191212-1.pdf
18. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/AAACHoline_CH_RCP_FR_AIPS_160912-1-1.pdf
19. https://www.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/AAACHoline_CH_RCP_DE_AIPS_160912-1-1.pdf

