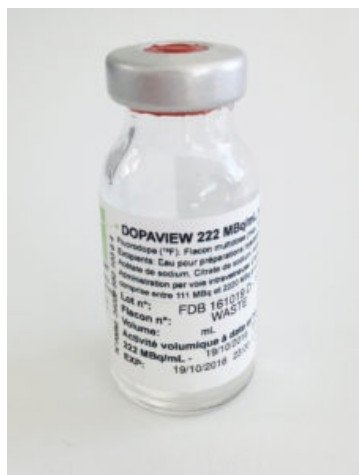


## Fluorine-18 molecular imaging



### DOPAVIEW

Noms de marque d'Advanced Accelerator Applications pour le 6-fluoro-[18F]-L-DOPA, un analogue de la DOPA

Neurologie, Oncologie

### SmPC

### France

- [Avis de transparence \(PDF 0.5 MB\)](#)
- [Résumé des caractéristiques du produit \(PDF 0.3 MB\)](#)
- [Information de l'utilisateur \(PDF 0.3 MB\)](#)

### Suisse

- [Information professionnelle sur les médicaments à usage humain Français \(PDF 0.1 MB\)](#)



## FLUOROCHOL / AAACHOLINE

Noms de marque d'Advanced Accelerator Applications pour la [18F]-choline (FCH)

Oncologie

### SmPC

#### France

- [Avis de transparence \(PDF 0.4 MB\)](#)
- [Résumé des caractéristiques du produit \(PDF 0.2 MB\)](#)
- [Information de l'utilisateur \(PDF 0.2 MB\)](#)

#### Suisse

- [Information professionnelle sur les médicaments à usage humain Français \(PDF 0.1 MB\)](#)



## GLUSCAN

Noms de marque d'Advanced Accelerator Applications pour le FDG

Oncologie, Cardiologie, Neurologie, Maladies infectieuses et inflammatoires

### SmPC

#### France

- [Avis de transparence \(PDF 0.1 MB\)](#)
- [Résumé des caractéristiques du produit \(PDF 0.3 MB\)](#)
- [Information de l'utilisateur \(PDF 0.2 MB\)](#)

#### Suisse

- [Information professionnelle des médicaments à usage humain Français \(PDF 0.1 MB\)](#)

## List of links present in page

1. <https://prod1.adacap.com/fr/nos-produits/fluorine-18-molecular-imaging>
2. [https://prod1.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/CT\\_DOPAVIEW.pdf](https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/CT_DOPAVIEW.pdf)
3. [https://prod1.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/2023\\_01\\_19\\_Master-SPC\\_Dopaview\\_FR-1.pdf](https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/2023_01_19_Master-SPC_Dopaview_FR-1.pdf)
4. [https://prod1.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/2023\\_01\\_19\\_Master-PIL\\_Dopaview\\_FR-1.pdf](https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/2023_01_19_Master-PIL_Dopaview_FR-1.pdf)
5. [https://prod1.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/AAACHoline\\_CH\\_RCP\\_FR\\_AIPS\\_160912.pdf](https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/AAACHoline_CH_RCP_FR_AIPS_160912.pdf)
6. [https://prod1.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/CT\\_FLUOROCHOL.pdf](https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/CT_FLUOROCHOL.pdf)
7. [https://prod1.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/SPC-Fluorochol-Feb-2024.pdf](https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/SPC-Fluorochol-Feb-2024.pdf)
8. [https://prod1.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/PIL-Fluorochol-Feb-2024.pdf](https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/PIL-Fluorochol-Feb-2024.pdf)
9. [https://prod1.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/AAACHoline\\_CH\\_RCP\\_FR\\_AIPS\\_160912.pdf](https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/AAACHoline_CH_RCP_FR_AIPS_160912.pdf)
10. [https://prod1.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/CT\\_GLUSCAN.pdf](https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/CT_GLUSCAN.pdf)
11. [https://prod1.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/SPC-Gluscan-April-2024.pdf](https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/SPC-Gluscan-April-2024.pdf)
12. [https://prod1.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/PIL-Gluscan-April-2024.pdf](https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/PIL-Gluscan-April-2024.pdf)
13. [https://prod1.adacap.com/sites/novartis\\_adacap/files/GLUSCAN\\_CH\\_RCP\\_FR\\_AIPS\\_Vs11\\_191024\\_FR.pdf](https://prod1.adacap.com/sites/novartis_adacap/files/GLUSCAN_CH_RCP_FR_AIPS_Vs11_191024_FR.pdf)