

**SK**

**SURGICALSKART**

# MRI

## Catalogue 2025



### Les Matériels MRI : Liste de Prix et Références

\* Les frais de douane et de transport ne sont pas compris dans les prix



+91 72042 86493

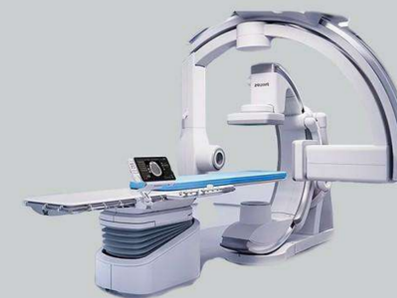


contact@surgicalskart.com



www.Surgicalskart.com





**Marque  
et Modèle**

**Siemens Axiom Artis**

**Toshiba Infinix**

**Philips FD10**

**Philips FD15**

**Philips FD20**

**Type**

Angiographie

Angiographie

Angiographie

Angiographie

Angiographie

**Caractéristiques  
clés**

Polyvalent, haute  
qualité d'image,  
capacités  
interventionnelles

Grande flexibilité,  
rotation fluide pour  
un accès optimal

Compact, haute  
précision d'image  
pour diagnostics  
ciblés

Système polyvalent  
avec une résolution  
améliorée

Large champ de  
vision, excellente  
résolution

**Avantages**

Idéal pour des  
procédures vasculaires  
et cardiaques

Système moderne  
avec tube récent

Idéal pour les petits  
établissements

Haute qualité  
d'image

Idéal pour des cas  
complexes

**Applications  
principales**

Procédures  
vasculaires,  
interventions  
cardiaques et neuro.

Interventions  
vasculaires, oncologie,  
et procédures  
cardiaques.

Procédures  
cardiaques,  
diagnostics ciblés

Imagerie vasculaire,  
interventions neuro et  
cardiaques

Imagerie complexe,  
oncologie, et  
interventions avancées

**Prix**

**\$ 133 232**

**\$ 122 012**

**\$ 182 317**

**\$ 196 341**

**\$ 277 683**

**LABORATOIRE  
DE CATHÉOLOGIE**

**SK**

**SURGICALSKART**



**Marque  
et Modèle**

**GE Innova IGS 320**

**GE Innova IGS 330**

**Type**

Angiographie

Angiographie

**Caractéristiques  
clés**

Haute résolution  
d'image, adapté aux  
examens 3D

Champ élargi,  
précision pour les  
diagnostics  
complexes

**Avantages**

Excellente  
compatibilité avec les  
logiciels modernes

Optimisé pour les  
hôpitaux de grande  
capacité

**Applications  
principales**

Interventions neuro,  
imagerie  
cardiovasculaire,  
oncologie

Interventions  
vasculaires, oncologie,  
et procédures  
cardiaques.

**Prix**

**\$ 392 683**

**\$ 546 951**

**LABORATOIRE  
DE CATHÉOLOGIE**

**SK**

**SURGICALSKART**



## Marque et Modèle

### Philips Ingenuity TF 64

### Anneau Siemens Biograph Horizon 4

### Siemens Biograph mCT 40

### Siemens Biograph mCT 64

### Biograph TEP-CT Siemens 6

## Type et Tranches

64 tranches (TEP-CT)

4 anneaux

40 tranches, 4 anneaux

64 tranches

6 tranches

## Caractéristiques clés

Technologie hybride TEP-CT pour des diagnostics précis

Imagerie hybride performante, faible dose de radiation

Haute précision pour les diagnostics complexes

Technologie avancée TEP-CT, résolution exceptionnelle

Compact, idéal pour des diagnostics de routine

## Avantages

Haute précision pour les diagnostics avancés

Polyvalence pour diverses applications

Fiabilité pour les cas complexes

Diagnostic avancé avec précision élevée

Faible coût, adapté aux besoins réguliers

## Applications principales

Oncologie, imagerie moléculaire, cardiologie

Imagerie moléculaire, oncologie, examens cardio-pulmonaires

Oncologie, neurologie, examens complexes

Oncologie, neurologie, imagerie moléculaire, examens cardiaques

Diagnostics réguliers, oncologie

## Prix

**\$ 483 841**

**\$ 1 016 768**

**\$ 792 378**

**\$ 932 622**

**\$ 203 354**

**TEP-CT SCAN**

**SK**

**SURGICALSKART**



**Marque  
et Modèle**

**GE Discovery 16  
Tranches STE PET CT**

**Caméra Gamma  
GE Infinia SPECT**

**Type**

16 tranches  
(TEP-CT)

SPECT

**Caractéristiques  
clés**

Haute qualité  
TEP-CT, excellente  
résolution

Imagerie  
moléculaire, idéal  
pour des examens  
spécifiques

**Avantages**

Technologie fiable pour  
des diagnostics précis

Solution dédiée pour  
les applications SPECT

**Applications  
principales**

Oncologie, imagerie  
moléculaire,  
neurologie

Imagerie moléculaire  
spécialisée, diagnostic  
spécifique

**Prix**

**\$ 497 866**

**\$ 124 116**

**TEP-CT SCAN**

**SK**

**SURGICALSKART**



**Marque  
et Modèle**

**Siemens Avanto 1.5T**

**Siemens Magnetom  
Aera 1.5T**

**Siemens Essenza 1.5T**

**Philips Ingenia 1.5T  
(DO BIG BORE)**

**Philips Achieva 1.5T**

**Type**

1.5T

1.5T

1.5T

1.5T

1.5T

**Caractéristiques  
clés**

Closed, 8 channel

Closed, 18 channel,  
open design

Closed

Closed, Large bore

Closed

**Avantages**

Bonne qualité d'image,  
rapide, fiable

Confort du patient  
(configuration  
ouverte), rapide

Bon rapport  
qualité/prix, facile à  
utiliser

Excellente qualité  
d'image, plus de confort  
pour les patients

Bonne performance en  
imagerie cérébrale et  
musculo-squelettique

**Applications  
principales**

Imagerie générale,  
neurologie,  
musculo-squelettique

Imagerie  
cardiovasculaire,  
neurologie,  
musculo-squelettique

Imagerie générale,  
petits hôpitaux ou  
cliniques

Neurologie,  
cardiologie,  
musculo-squelettique,  
abdominale

Neurologie,  
musculo-squelettique,  
cardiovasculaire

**Prix**

**\$ 343 598**

**\$ 546 951**

**\$ 596 037**

**\$ 483 841**

**\$ 918 598**

**MRI COMPARATIF**

**SK**

**SURGICALSKART**



**Marque  
et Modèle**

**Hitachi Aperto  
Eterna 0.4T**

**Hitachi Airis Vento  
0.3T**

**Hitachi Airis Vento LT  
0.3T**

**Hitachi Airis II 0.3T**

**Hitachi Airis Mate**

**Type**

0.4T

0.3T

0.3T

0.3T

0.3T

**Caractéristiques  
clés**

Open design, closed  
extremities

Open design

Open design

Open design

Open design

**Avantages**

Confort des patients,  
taille plus petite

Confort maximal, idéal  
pour les patients  
claustrophobes

Compact, confortable  
pour les patients

Confort patient,  
installation dans des  
espaces réduits

Confort patient,  
installation dans des  
espaces réduits

**Applications  
principales**

Imagerie générale,  
patients avec implants

Imagerie générale,  
pédiatrique, patients en  
surpoids

Imagerie générale,  
pédiatrie, urgences

Imagerie générale,  
scanner de routine

Imagerie générale,  
pédiatrique, situations  
d'urgence

**Prix**

**\$ 207 561**

**\$ 273 476**

**\$ 189 329**

**\$ 175 305**

**\$ 138 841**

**MRI COMPARATIF**

**SK**

**SURGICALSKART**



**Marque et Modèle**

**Esaote S Scan**

**Esaote C-Scan 0.2T**

**Siemens Concerto 0.2T**

**Hitachi Ouvert Lucent 0.4T**

**Siemens Verio 3.0T**

**Type**

--

0.2T

0.2T

0.4T

3.0T

**Caractéristiques clés**

Closed

Open design

Closed

Open design

Closed, 32 channel

**Avantages**

Précision élevée, économique

Très compact, accessible, facile d'utilisation

Pratique pour une utilisation clinique de base

Confort patient, rapide

Haute résolution, grande vitesse d'examen, très fiable

**Applications principales**

Neurologie, musculo-squelettique, petites cliniques

Imagerie pédiatrique, d'urgence, examens de base

Imagerie générale, cliniques communautaires

Imagerie générale, pédiatrique, examen de base

Imagerie neurologique, cardiovasculaire, musculo-squelettique

**Prix**

**\$ 175 305**

**\$ 91 159**

**\$ 161 280**

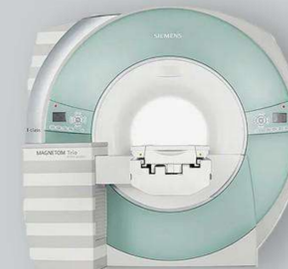
**\$ 511 890**

**\$ 960 671**

**MRI COMPARATIF**

**SK**

**SURGICALSKART**



**Marque  
et Modèle**

**GE Discovery  
750HD 3.0T**

**Philips Ingenia  
Elite 3.0T**

**Siemens Sempra 1.5T**

**Siemens Trio Tim  
3.0T 32 ch**

**GE Excite 1.5T**

**Type**

3.0T

3.0T

1.5T

3.0T

1.5T

**Caractéristiques  
clés**

Closed, 8-32  
channel

Closed, 32 channel

Closed

Closed, 32 channel

Closed

**Avantages**

Haute qualité d'image,  
rapidité, technologie  
avancée

Excellente résolution,  
facilité d'utilisation

Bon rapport  
qualité/prix, idéal pour  
cliniques et hôpitaux

Haute qualité d'image,  
large champ  
d'application

Bon compromis entre  
coût et performance

**Applications  
principales**

Neurologie,  
cardiovasculaire,  
oncologie

Imagerie neurologique,  
cardiaque,  
musculo-squelettique

Imagerie générale,  
musculo-squelettique,  
neurologie

Imagerie cardiaque,  
neurologique,  
musculo-squelettique

Imagerie générale,  
neurologie,  
musculo-squelettique

**Prix**

**\$827 439**

**\$ 1 100 915**

**\$ 617 073**

**\$ 596 037**

**\$ 343 598**

**MRI COMPARATIF**

**SK**

**SURGICALSKART**



**Marque et Modèle**

**Siemens Prism Fit 3.0T**

**Philips Achieva 3.0T**

**GE Explorer 1.5T**

**Siemens Esprée 1.5T**

**GE Signa HDx 1.5T**

**Siemens Spectra 3.0T**

**Type**

3.0T

3.0T

1.5T

1.5T

1.5T

3.0T

**Caractéristiques clés**

Closed

Closed,  
32 channel

Closed

Closed

Closed

Closed,  
32 channel

**Avantages**

Très haute résolution, image précise, rapidité

Très haute qualité d'image, large gamme d'applications

Bon rapport qualité/prix, utilisation facile

Compact, rapide, faible consommation d'énergie

Performances solides, bon rapport qualité/prix

Haute résolution, haute performance en imagerie complexe

**Applications principales**

Imagerie neurologique, cardiovasculaire, musculo-squelettique

Imagerie neurologique, cardiaque, oncologique

Imagerie générale, neurologie, musculo-squelettique

Imagerie générale, petits hôpitaux

Imagerie générale, musculo-squelettique, neurologie

Neurologie, musculo-squelettique, cardiaque, oncologie

**Prix**

**\$ 666 159**

**\$ 525 915**

**\$ 652 134**

**\$ 399 695**

**\$ 402 500**

**\$ 1 072 866**

**MRI COMPARATIF**

**SK**

**SURGICALSKART**



**Marque et Modèle**

**GE VCT 64**

**GE Brightspeed 16**

**GE Revolution 16**

**GE Optima 660  
(128 tranches)**

**Toshiba Aquilion 64**

**Type**

64 tranches

16 tranches

16 tranches

128 tranches

64 tranches

**Caractéristiques clés**

Imagerie avancée,  
grande vitesse de  
traitement

Solution  
économique,  
compact

Haute résolution,  
faible dose

Tube récent,  
excellente qualité  
d'image

Polyvalence et  
performance pour  
des diagnostics  
précis

**Avantages**

Bonne performance en  
cardiologie

Adapté aux examens  
réguliers

Design moderne et  
fiable

Résolution et efficacité  
élevées

Reconnu pour sa  
durabilité

**Applications principales**

Imagerie générale,  
cardiologie, oncologie

Imagerie générale,  
diagnostics réguliers

Cardiologie,  
diagnostics de routine

Oncologie, neurologie,  
imagerie complexe

Cardiologie, oncologie,  
imagerie générale

**Prix**

**\$ 161 280**

**\$ 119 207**

**\$ 133 232**

**\$ 294 512**

**\$ 154 268**

**CT SCAN**

**SK**

**SURGICALSKART**



**Marque et Modèle**

**Toshiba Activation 16**

**Toshiba Alexion 16**

**Toshiba Aquilion Premier**

**Hitachi Supria 16**

**Philips Ingenuity Core 128**

**Type**

16 tranches

16 tranches

Multi-tranches avancées

16 tranches

128 tranches

**Caractéristiques clés**

Compact, solution économique

Compact, facile à installer

Résolution supérieure, rapidité exceptionnelle

Compact, faible dose

Technologie avancée, haute précision

**Avantages**

Faible coût pour les diagnostics réguliers

Solution fiable pour les centres de diagnostic

Haute performance

Idéal pour les espaces réduits

Très haute qualité d'image

**Applications principales**

Diagnostics de routine, imagerie générale

Diagnostics réguliers

Imagerie complexe, oncologie, neurologie

Imagerie générale, diagnostics de routine

Oncologie, neurologie, diagnostics avancés

**Prix**

**\$ 119 207**

**\$ 119 207**

**\$ 231 402**

**\$ 140 244**

**\$ 274 878**

**CT SCAN**

**SK**

**SURGICALSKART**



**Marque  
et Modèle**

**Philips Ingenuity  
Core 64**

**Siemens Definition  
AS 128**

**Siemens Sensation  
64**

**GE Discovery 750  
HD 128**

**Siemens Definition AS  
128 Slice**

**Type**

64 tranches

128 tranches

64 tranches

128 tranches

128 tranches

**Caractéristiques  
clés**

Performance optimale pour des diagnostics variés

Faible dose, imagerie rapide

Diagnostic rapide et précis

Tube récent (2022), haute résolution

Tube récent (2022), faible dose

**Avantages**

Solution durable

Résolution élevée

Haute performance

Fiabilité et précision

Polyvalence et haute performance

**Applications  
principales**

Diagnostics réguliers et avancés

Cardiologie, oncologie, imagerie complexe

Oncologie, neurologie, cardiologie

Cardiologie, oncologie, neurologie

Diagnostics avancés

**Prix**

**\$ 203 354**

**\$ 217 378**

**\$ 105 183**

**\$ 273 476**

**\$ 266 463**

**CT SCAN**

**SK**

**SURGICALSKART**



**Marque  
et Modèle**

**Philips Brilliance  
64 Tranches**

**Siemens Emotion  
16**

**Hitachi Scenaria 128**

**Type**

64 tranches

16 tranches

128 tranches

**Caractéristiques  
clés**

Tube récent (2023),  
solution  
performante

Tube récent (2018),  
solution compacte

Haute résolution,  
solution avancée

**Avantages**

Diagnostic fiable

Faible coût, compact

Fiable pour les  
diagnostics complexes

**Applications  
principales**

Oncologie, neurologie,  
diagnostics réguliers

Diagnostics simples,  
imagerie générale

Cardiologie,  
neurologie, oncologie

**Prix**

**\$ 203 354**

**\$ 109 390**

**\$ 189 329**



**CT SCAN**

**SK**

**SURGICALSKART**