



PATIENTS OBESES ET SCANNERS EN RHONE-ALPES

I. OBJET

Connaitre les mensurations maximales acceptées par les sites d'imagerie scannographique en Rhône-Alpes pour la prise en charge des patients obèses.

II. CHAMP D'APPLICATION

Patients atteints d'obésité quel que soit le grade.

III. DIFFERENTS SITES

Lieu	Poids max	Taille anneau	N° téléphone/ Prise de RDV
CHU GRENOBLE, scanner Optima	227 kg	70 cm	0476765786
CHU GRENOBLE, scanner GE Healthcare Revolution	227 kg	80 cm	0476765786
CHU GRENOBLE, scanner Neuroradiologie GE Healthcare Revolution	227 kg	70 cm	0476765499
CHU GRENOBLE, Hôpital Sud Siemens	227 kg	78 cm	0476765420
Groupe Hospitalier Mutualiste (GHM Grenoble)/Eaux Claires/Urgences (Siemens Go Top)	307 kg	70 cm	0476480002
Groupe du Mail rue Marie Reynoard (Cimag) GRENOBLE	315 kg	78 cm	0476335500
Clinique Belledonne (scanner Revolution) SAINT MARTIN d'HERES	250 kg	70 cm	0476548550
Clinique des Cèdres (Optima) ECHIROLLES	227 kg	70 cm	0476120640
Hôpital CHAMBERY 2 scanners (GE et Siemens)	227 kg	70 cm	0479965017

LYON, Hôpital Sud, Phillips	204 kg	60 cm	0478569100
LYON, Hôpital Sud, Siemens	227 kg	78 cm	0478569100
Centre Privé de VILLEURBANNE	220 kg	70 cm	0478891027
Radiologie CH VOIRON	200 kg	60 cm	0476671522
Clinique de Chartreuse VOIRON GE Optima	227 kg	70 cm	0476661066
Radiologie CH SALLANCHES	227 kg	70 cm	0450473061
Radiologie CHAL	227 kg	70 cm	0450822537
Radiologie CH GAP	205 kg	76 cm	0492406118
Radiologie Edouard Herriot LYON GE	220 kg	60 cm	0825082569
Radiologie CH BOURGOIN JALLIEU	300 kg	78 cm	0469157155
CROLLES	220 kg	70 cm	0476082727
Radiologie CH MONTELMAR	227 kg	70 cm	0475534000
Radiothérapie CH MONTELMAR	240 kg	85 cm	0475534227
Centre Marie Curie VALENCE	210 kg	85 cm	0475813381 (refus réactualisation en 2018)
Radiologie Léon Bérard LYON	150 kg	80 cm	0478787173 (réactualisation en attente de réponse)
Radiologie CH ANNECY	227 kg	70 cm	0450636611
Radiologie CH VALENCE	160 kg	70 cm	0475757575
Clinique Privée ANNEMASSE	130 kg	68 cm	0450268080 (réactualisation en attente de réponse)

Rem :
Toute
demande

d'imagerie doit prendre en compte non seulement le poids réel du patient mais aussi le périmètre abdominal qui va guider la taille de l'anneau.

IV. PRISES D'AIR OU DE VIDE

Pour les patients de Réanimation : il existe une prise d'air ou de vide sur les sites suivants :

- CHU de GRENOBLE
- CH d'ANNECY
- CH de GAP
- CH de VALENCE
- Clinique Privée d'ANNEMASSE
- CH de BOURGOIN JALLIEU

Actualisée février 2022