

SIEMENS MAGNETOM Prisma syngo MR D13D

\\USER\FANTOMES\CHARAC_COIL\valide\fl3d_cor_1.36iso_TR15TE6_BW200_FA5_FS
TA:4:06 PAT:néant Taille voxel:1.4×1.4×1.4 mm S/b rel.:1.00 :fl

Propriétés

Recons. prior.	Désactivé
Load to viewer	Activé
Inline movie	Désactivé
Auto store images	Activé
Load to stamp segments	Désactivé
Charger images dans segments graph.	Désactivé
Auto open inline display	Désactivé
En attente d'une action utilisateur pour démarrer	Désactivé
Start measurements	single

Routine

Nb. gr. tranches	1
Tranches	1
Fac. distance	20 %
Position	R4.4 P35.6 F4.4 mm
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
AutoAlign	---
Suréchantil. phase	0 %
Suréchantillonnage coupe	0,0 %
FoV lecture	347 mm
FoV phase	50,0 %
Epaiss. coupe	1,36 mm
TR	15,0 ms
TE	6,00 ms
Nb. d'excitations	1
Concaténations	1
Filtre	néant
Elém. antenne	L4

Contraste

MTC	Désactivé
Préparation aim.	Néant
Angle basc.	5 deg
Suppression graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
SWI	Désactivé
Mode Moyenne	Court terme
Mesures	1
Reconstruction	Magnitude
Séries multiples	Chaque mesure

Résolution

Résolution base	256
Résolution phase	100 %
Phase Fourier partiel	Désactivé
Interpolation	Désactivé
Mode PAT	néant
Filtre d'image	Désactivé
Corr. Distortion	Désactivé
Pré-acq. normalisée	Désactivé
Normaliser	Désactivé
Filtre B1	Désactivé
Filtre brut	Désactivé
Filtre elliptique	Désactivé
Résolution coupes	100 %
Coupe Fourier partiel	Désactivé

Géométrie

Nb. gr. tranches	1
Tranches	1
Fac. distance	20 %
Position	R4.4 P35.6 F4.4 mm
Dir. codage phase	R >> L
Suréchantil. phase	0 %
Suréchantillonnage coupe	0,0 %
Coupes par tranche	128
Mode multicoupe	Entrelacé
Série	Entrelacé
Mode saturation	Standard
Nb. régions sat.	0
Mode position	L-P-H
Suppression graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
Spécial sat.	Néant
Spécial sat.	Néant
Position table	P

Système

Body	Désactivé
L4	Activé
Mode position	L-P-H
Mode positionnement	REF
Position table	H
Position table	0 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Mémo. non combinée	Désactivé
Mode combinaison antenne	Somme des carrés
AutoAlign	---
Mode de sélection des antennes	Activé - SélectionAntenneAuto
Mode shim B0	Standard
Ajus. avec ant. corps	Désactivé
Confirmer le réglage de fréq.	Désactivé
Supposer graisse dominante	Désactivé
Présence silicone	Désactivé
Tolérance d'ajustement	Auto
? Amplitude réf. 1H	0,000 V
Position	R4.4 P35.6 F4.4 mm
Rotation	0,00 deg
F >> H	347 mm
R >> L	174 mm
A >> P	175 mm
Fréquence 1H	123,257569 MHz
Fac. correction	1
SRFExcit 1H	74,444 V
Gain	Faible
Position table	0 mm
Cor. éch. image	1,000

Physio

1er signal/mode	Néant
Segments	1
Préparation aim.	Néant
Dark Blood	Désactivé
Contrôle resp.	Désactivé

En ligne

Distortion correction	Désactivé
-----------------------	-----------

Séquence

Introduction	Désactivé
Dimension	3D
Balayage elliptique	Désactivé
Mode Moyenne	Court terme
Mode multicoupe	Entrelacé
Echo asymétrique	Désactivé
Contrastes	1
Largeur de bande	200 Hz/Px
Comp. flux	Non
Retard autorisé	0 s
Type impulsion RF	Normal
Mode gradients	Normal
Excitation	Aucune sél.
Spoiling RF	Activé
Delta fréquence TX/RX	0 Hz
Noyau TX	néant
Delta fréquence TX	0 Hz
Elém. antenne	L4
Durée d'acquisition	0 ms
Mode	Désactivé

BOLD

Soustraire	Désactivé
Enregistrement du foie	Désactivé
DS	Désactivé
MIP sag	Désactivé
MIP cor	Désactivé
MIP tra	Désactivé
MIP chronologique	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé
Corr. Distortion	Désactivé
MapIt	néant
Contrastes	1
Mémoriser les images originales	Activé
Wash - In	Désactivé
Wash - Out	Désactivé
TTP	Désactivé
PEI	Désactivé
Temps MIP	Désactivé

SIEMENS MAGNETOM Prisma syngo MR D13D**Table of contents**

```
\\USER
```

```
  | FANTOMES
```

```
  |   | CHARAC_COIL
```

```
  |   |   | valide
```

```
  |   |   |   | fl3d_cor_1.36iso_TR15TE6_BW200_FA5_FS
```