Table of contents

\\HCH\HCH Stand 20.06.2016\NEURO\Head ohne KM\AAHead_Scout auf Nasenwurzel einstellen *

TA: 0:14 PM: REF Voxelgröße: 1.6×1.6×1.6 mmPAT: 3 Rel. SNR: 1.00 : fl

Eigenschaften

Prio Rekonstr.	Aus
Bilder in den Viewer laden	Ein
Automatischer Kinostart	Aus
Automatische Bildspeicherung	Ein
Bilder in die Mini-Segmente laden	Ein
Bilder in großes Bildsegment laden	Ein
Inline-Anzeige automatisch öffnen	Aus
Inline-Anzeige automatisch schließen	Aus
Start measurement without further	Ein
preparation	
Auf Start duch Benutzer warten	Aus
Start measurements	Einmal messen

Routine

3D-Block-Gruppe	1
3D-Blöcke	1
Distanzfaktor	20 %
Position	L0.0 P20.0 H0.0 mm
Orientierung	Sagittal
PhasenkodRicht.	A >> P
Phasen-Oversampling	0 %
Schicht-Oversampling	0,0 %
Schichten im 3D-Block	128
FoV Auslese	260 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	1,6 mm
TR	3,15 ms
TE	1,37 ms
Mittelungen	1
Verknüpfungen	1
Filter	Verzeichn. Korr.(3D), Prescan Normalisierung
Spulenelemente	HE1-4

Kontrast - Allgemein

TR	3,15 ms
TE	1,37 ms
Flipwinkel	8 Grad

Kontrast - Dynamisch

Mittelungen	1
Mittelungsmodus	Kurzzeit
Rekonstruktion	Betrag
Messungen	1

Auflösung - Allgemein

FoV Auslese	260 mm	
FoV Phase	100,0 %	
Schichtdicke	1,6 mm	
Basis-Auflösung	160	
Phasen-Auflösung	100 %	
Schicht-Auflösung	69 %	
Phasen Partial Fourier	6/8	
Schicht Partial Fourier	6/8	
Trajektorie	Kartesisch	

Auflösung - iPAT

PAT Modus	GRAPPA
Beschl. Faktor PE	3
Ref. Zeilen PE	24

Auflösung - iPAT

Beschl. Faktor 3D	1
Referenzmessungsm.	Integriert

Auflösung - Filter Bild

Image Filter	Aus
Verzeichn. Korr.	Ein
Modus	3D
Ungefilterte Bilder	Ein
Prescan Normalisierung	Ein
Ungefilterte Bilder	Aus
Normalisierung	Aus
B1-Filter	Aus

Auflösung - Filter Rohdaten

Rohdaten	Aus
Elliptischer Filter	Aus

Geometrie - Allgemein

3D-Block-Gruppe	1
3D-Blöcke	1
Distanzfaktor	20 %
Position	L0.0 P20.0 H0.0 mm
Orientierung	Sagittal
PhasenkodRicht.	A >> P
Schicht-Oversampling	0,0 %
Schichten im 3D-Block	128
FoV Auslese	260 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	1,6 mm
TR	3,15 ms
Mehrschichtmodus	Sequenziell
Serie	Aufsteigend
Verknüpfungen	1

Geometrie - AutoAlign

3D-Block-Gruppe	1
Position	L0.0 P20.0 H0.0 mm
Orientierung	Sagittal
PhasenkodRicht.	A >> P
Initiale Position	Isozentrum
L	0,0 mm
Р	0,0 mm
Н	0,0 mm
Initiale Rotation	0,00 Grad
Initiale Orientierung	Transversal

Positionierungsmodus	REF
Tischposition	Н
Tischposition	0 mm
MSMA	S-C-T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Kanalkombination	Adaptive Combine
Unkombiniert speichern	Aus
Optimierung	Aus
Spulenanwahl	Ein - AutoCoilSelect

System - Justagen

B0-Shim-Modus	Tune-Up	
B1-Shim-Modus	TrueForm	
Mit Körperspule justieren	Aus	
Freq. Justage bestät.	Aus	
von Fett ausgehen	Aus	
von Silikon ausgehen	Aus	
Justagetoleranz	Auto	

Sequenz - Teil 2

Anregung	Nichtsel.
HF-Spoiler	Ein

Sequenz - Assistent

System - Justagevolumen

Position	Isozentrum
Orientierung	Transversal
Rotation	0,00 Grad
A >> P	263 mm
R >> L	350 mm
F >> H	350 mm
Zurücksetzen	Aus

System - Tx/Rx

Frequenz 1H	123,258925 MHz
Korrekturfaktor	1
Verstärkung	Klein
Korr. Bildskal.	1,000
Zurücksetzen	Aus
? Ref. Amplitude 1H	0,000 V

Physio - PACE

Atemkontrolle	Aus
Verknüpfungen	1

Inline - Allgemein

Flipwinkel	8 Grad
Messungen	1
Zeit bis k-Raummitte	6,2 s

Inline - Inline

Subtrahieren	Aus
Messungen	1
StdAbw	Aus
Originalbilder speichern	Ein

Inline - MIP

MIP-Sag	Aus	
MIP-Cor	Aus	
MIP-Tra	Aus	
MIP-Zeit	Aus	
Originalbilder speichern	Ein	

Inline - Composing

Verzeichn. Korr.	Ein
Modus	3D
Ungefilterte Bilder	Ein

Sequenz - Teil 1

Einleitung	Ein
Dimension	3D
Asymmetrisches Echo	Schwach
Kontraste	1
Mehrschichtmodus	Sequenziell
Bandbreite	540 Hz/Px

Sequenz - Teil 2

HF-Puls-Typ	Schnell
Gradientenmodus	Normal

\\HCH\HCH Stand 20.06.2016\NEURO\Head ohne KM\ep2d_bold_restingstate_tra *

TA: 5:20 PM: REF Voxelgröße: 2.7×2.7×3.0 mmPAT: 2 Rel. SNR: 1.00 : epfid

Eigenschaften

Prio Rekonstr.	Aus
Bilder in den Viewer laden	Ein
Automatischer Kinostart	Aus
Automatische Bildspeicherung	Ein
Bilder in die Mini-Segmente laden	Ein
Bilder in großes Bildsegment laden	Ein
Inline-Anzeige automatisch öffnen	Aus
Inline-Anzeige automatisch schließen	Aus
Start measurement without further	Aus
preparation	
Auf Start duch Benutzer warten	Aus
Start measurements	Einmal messen

Routine

Schichtgruppe	1
Schichten	40
Distanzfaktor	0 %
Position	L0.0 A15.0 H0.0 mm
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	A >> P
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Phasen-Oversampling	0 %
FoV Auslese	250 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	3,0 mm
TR	2500 ms
TE	25,0 ms
Mittelungen	1
Verknüpfungen	1
Filter	Rohdaten, Prescan
	Normalisierung
Spulenelemente	HE1-4;NE1,2

Kontrast - Allgemein

TR	2500 ms
TE	25,0 ms
MTC	Aus
Flipwinkel	90 Grad
Fettunterdr.	Fettsättig.

Kontrast - Dynamisch

Mittelungen	1
Mittelungsmodus	Langzeit
Rekonstruktion	Betrag
Messungen	125
Verzögerung in TR	0 ms
Mehrere Serien	Aus

Auflösung - Allgemein

FoV Auslese	250 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	3,0 mm
Basis-Auflösung	94
Phasen-Auflösung	100 %
Phasen Partial Fourier	Aus
Interpolation	Aus

Auflösung - iPAT

PAT Modus	GRAPPA
Beschl. Faktor PE	2

Auflösung - iPAT

Ref. Zeilen PE	46
Referenzmessungsm.	EPI/separate

Auflösung - Filter Bild

Verzeichn. Korr.	Aus
Prescan Normalisierung	Ein

Auflösung - Filter Rohdaten

Rohdaten	Ein	
Elliptischer Filter	Aus	
Hamming	Aus	

Geometrie - Allgemein

Schichtgruppe	1
Schichten	40
Distanzfaktor	0 %
Position	L0.0 A15.0 H0.0 mm
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	A >> P
FoV Auslese	250 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	3,0 mm
TR	2500 ms
Mehrschichtmodus	Verschachtelt
Serie	Verschachtelt
Verknüpfungen	1

Geometrie - AutoAlign

Schichtgruppe	1
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Position	L0.0 A15.0 H0.0 mm
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	A >> P
Initiale Position	L0.0 A15.0 H0.0
L	0,0 mm
Α	15,0 mm
Н	0,0 mm
Initiale Rotation	0,00 Grad
Initiale Orientierung	Transversal

Geometrie - Sättiger

Fettunterdr.	Fettsättig.
Spez. Sättiger	Keine

System - Verschiedenes

Positionierungsmodus	REF
Tischposition	Н
Tischposition	0 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Kanalkombination	Quadratsumme
Optimierung	Aus
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Spulenanwahl	Ein - AutoCoilSelect

System - Justagen

B0-Shim-Modus	Standard
B1-Shim-Modus	TrueForm

System - Justagen

Mit Körperspule justieren	Aus
Freq. Justage bestät.	Aus
von Fett ausgehen	Aus
von Silikon ausgehen	Aus
Justagetoleranz	Auto

System - Justagevolumen

Position	L0.0 A15.0 H0.0 mm
Orientierung	Transversal
Rotation	0,00 Grad
A >> P	250 mm
R >> L	250 mm
F >> H	120 mm
Zurücksetzen	Aus

System - Tx/Rx

Frequenz 1H	123,258925 MHz
Korrekturfaktor	1
Verstärkung	Groß
Korr. Bildskal.	1,000
Zurücksetzen	Aus
? Ref. Amplitude 1H	0,000 V

Physio - Signal 1

1.Signal/Modus	Kein
TR	2500 ms
Verknüpfungen	1

BOLD

GLM Statistiken	Aus
Dynamische t-Karten	Ein
Anfangsmess. ignorieren	6
Ignoriere nach Übergang	2
Modelliere Übergänge	Aus
Temp. Hochpass Filter	Ein
Schwellwert	4,00
Paradigmengröße	16
Mess.[1]	Aktiv
Mess.[2]	Aktiv
Mess.[3]	Aktiv
Mess.[4]	Aktiv
Mess.[5]	Aktiv
Mess.[6]	Aktiv
Mess.[7]	Aktiv
Mess.[8]	Aktiv
Mess.[9]	Baseline
Mess.[10]	Baseline
Mess.[11]	Baseline
Mess.[12]	Baseline
Mess.[13]	Baseline
Mess.[14]	Baseline
Mess.[15]	Baseline
Mess.[16]	Baseline
Bewegungskorrektur	Ein
Räumlicher Filter	Aus
Messungen	125
Verzögerung in TR	0 ms
Mehrere Serien	Aus

Sequenz - Teil 1

Einleitung	Aus
Mehrschichtmodus	Verschachtelt
Freier Echoabstand	Aus
Echoabstand	0,54 ms

Sequenz - Teil 1

Bandbreite	2216 Hz/Px
Sequenz - Teil 2	
EPI Faktor	94
HF-Puls-Typ	Normal
Gradientenmodus	Schnell*

\\HCH\HCH Stand 20.06.2016\NEURO\Head ohne KM\t2_spc_da-fl_sag *

TA: 6:32 PM: REF Voxelgröße: 0.8×0.8×0.9 mmPAT: 2 Rel. SNR: 1.00 : spcir

Eigenschaften

Prio Rekonstr.	Aus
Bilder in den Viewer laden	Ein
Automatischer Kinostart	Aus
Automatische Bildspeicherung	Ein
Bilder in die Mini-Segmente laden	Ein
Bilder in großes Bildsegment laden	Ein
Inline-Anzeige automatisch öffnen	Aus
Inline-Anzeige automatisch schließen	Aus
Start measurement without further	Aus
preparation	
Auf Start duch Benutzer warten	Aus
Start measurements	Einmal messen

Routine

3D-Block-Gruppe	1
3D-Blöcke	1
Position	L0.0 A10.0 F30.0 mm
Orientierung	Sagittal
PhasenkodRicht.	A >> P
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Phasen-Oversampling	15 %
Schicht-Oversampling	0,0 %
Schichten im 3D-Block	192
FoV Auslese	240 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	0,90 mm
TR	4700 ms
TE	392 ms
Mittelungen	1,0
Verknüpfungen	1
Filter	Rohdaten, Verzeichn.
	Korr.(3D), Prescan
	Normalisierung
Spulenelemente	HE1-4;NE1,2

Kontrast - Allgemein

TR	4700 ms
TR TE	392 ms
MTC	Aus
Magn. Präparation	Nichtsel. T2-IR
TI 1	1800 ms
Fettunterdr.	Keine
Blutunterdr.	Aus
Magn. wiederherst.	Aus

Kontrast - Dynamisch

Mittelungen	1,0
Rekonstruktion	Betrag
Messungen	1
Mehrere Serien	Jede Messung

Auflösung - Allgemein

FoV Auslese	240 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	0,90 mm
Basis-Auflösung	320
Phasen-Auflösung	100 %
Schicht-Auflösung	100 %
Phasen Partial Fourier	Erlaubt
Schicht Partial Fourier	6/8
Interpolation	Aus

Auflösung - iPAT

PAT Modus	GRAPPA
Beschl. Faktor PE	2
Ref. Zeilen PE	24
Beschl. Faktor 3D	1
Referenzmessungsm.	Integriert

Auflösung - Filter Bild

Image Filter	Aus
Verzeichn. Korr.	Ein
Modus	3D
Ungefilterte Bilder	Ein
Prescan Normalisierung	Ein
Ungefilterte Bilder	Aus
Normalisierung	Aus
B1-Filter	Aus

Auflösung - Filter Rohdaten

Rohdaten	Ein	
Elliptischer Filter	Aus	

Geometrie - Allgemein

3D-Block-Gruppe	1
3D-Blöcke	1
Position	L0.0 A10.0 F30.0 mm
Orientierung	Sagittal
PhasenkodRicht.	A >> P
Schicht-Oversampling	0,0 %
Schichten im 3D-Block	192
FoV Auslese	240 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	0,90 mm
TR	4700 ms
Serie	Verschachtelt
Verknüpfungen	1

Geometrie - AutoAlign

·`	
3D-Block-Gruppe	1
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Position	L0.0 A10.0 F30.0 mm
Orientierung	Sagittal
PhasenkodRicht.	A >> P
Initiale Position	L0.0 A10.0 F30.0
L	0,0 mm
Α	10,0 mm
F	30,0 mm
Initiale Rotation	0,00 Grad
Initiale Orientierung	Sagittal

Geometrie - Sättiger

Fettunterdr.	Keine
Magn. wiederherst.	Aus
Spez. Sättiger	Keine

Geometrie - Navigator

Positionierungsmodus	REF
Tischposition	Н
Tischposition	0 mm
MSMA	S - C - T

Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Kanalkombination	Adaptive Combine
Unkombiniert speichern	Aus
Optimierung	Aus
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Spulenanwahl	Ein - AutoCoilSelect

System - Justagen

B0-Shim-Modus	Standard
B1-Shim-Modus	TrueForm
Mit Körperspule justieren	Aus
Freq. Justage bestät.	Aus
von Fett ausgehen	Aus
von Silikon ausgehen	Aus
Justagetoleranz	Auto

System - Justagevolumen

Position	L0.0 A10.0 F30.0 mm
Orientierung	Sagittal
Rotation	0,00 Grad
A >> P	240 mm
F >> H	240 mm
R >> L	173 mm
Zurücksetzen	Aus

System - Tx/Rx

Frequenz 1H	123,258925 MHz
Korrekturfaktor	1
Verstärkung	Groß
Korr. Bildskal.	1,000
Zurücksetzen	Aus
? Ref. Amplitude 1H	0,000 V

Physio - Signal 1

1.Signal/Modus	Kein
Trigger-Verzögerung	0 ms
TR	4700 ms
Verknüpfungen	1

Physio - Herz

Magn. Präparation	Nichtsel. T2-IR
TI 1	1800 ms
Fettunterdr.	Keine
Dark Blood	Aus
FoV Auslese	240 mm
FoV Phase	100,0 %
Phasen-Auflösung	100 %

Physio - PACE

Atemkontrolle	Aus
Verknüpfungen	1

Inline - Allgemein

Subtrahieren	Aus
Messungen	1
StdAbw	Aus
Originalbilder speichern	Ein

Inline - MIP

MIP-Sag	Aus
MIP-Cor	Aus

Inline - MIP

MIP-Tra	Aus
MIP-Zeit	Aus
Originalbilder speichern	Ein

Inline - Composing

Verzeichn. Korr.	Ein
Modus	3D
Ungefilterte Bilder	Ein

Sequenz - Teil 1

Einleitung	Ein
Dimension	3D
Elliptische Abtastung	Ein
Sortierung	Linear
Flusskomp.	Nein
Echoabstand	4,4 ms
Adiabat. Modus	Aus
Bandbreite	504 Hz/Px

Sequenz - Teil 2

Echozugdauer	1012 ms
HF-Puls-Typ	Normal
Gradientenmodus	Schnell
Anregung	Nichtsel.
Flipwinkel Modus	T2 var
Turbo Faktor	284

Erlaubte Verzögerung	30 s

\\HCH\HCH Stand 20.06.2016\NEURO\Head ohne KM\t1_mprage_cor *

TA: 4:57 PM: REF Voxelgröße: 0.8×0.8×0.9 mmPAT: 2 Rel. SNR: 1.00 : tfl

Eigenschaften

Prio Rekonstr.	Aus
Bilder in den Viewer laden	Ein
Automatischer Kinostart	Aus
Automatische Bildspeicherung	Ein
Bilder in die Mini-Segmente laden	Ein
Bilder in großes Bildsegment laden	Ein
Inline-Anzeige automatisch öffnen	Aus
Inline-Anzeige automatisch schließen	Aus
Start measurement without further	Aus
preparation	
Auf Start duch Benutzer warten	Aus
Start measurements	Einmal messen

Routine

3D-Block-Gruppe	1
''	•
3D-Blöcke	1
Distanzfaktor	50 %
Position	L0.0 A15.0 F30.0 mm
Orientierung	C > T-4.0
PhasenkodRicht.	R >> L
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Phasen-Oversampling	0 %
Schicht-Oversampling	0,0 %
Schichten im 3D-Block	256
FoV Auslese	240 mm
FoV Phase	80,6 %
Schichtdicke	0,94 mm
TR	2500,0 ms
TE	2,12 ms
Mittelungen	1
Verknüpfungen	1
Filter	Rohdaten, Verzeichn.
	Korr.(3D), Prescan
	Normalisierung
Spulenelemente	HE1-4;NE1,2

Kontrast - Allgemein

TR	2500,0 ms
TE	2,12 ms
Magn. Präparation	Nichtsel. IR
TI	1100 ms
Flipwinkel	9 Grad
Fettunterdr.	Keine
Wasserunterdr.	Keine

Kontrast - Dynamisch

Mittelungen	1
Mittelungsmodus	Langzeit
Rekonstruktion	Betrag
Messungen	1
Mehrere Serien	Jede Messung

Auflösung - Allgemein

FoV Auslese	240 mm
FoV Phase	80,6 %
Schichtdicke	0,94 mm
Basis-Auflösung	288
Phasen-Auflösung	100 %
Schicht-Auflösung	100 %
Phasen Partial Fourier	6/8
Schicht Partial Fourier	6/8

Auflösung - Allgemein

Interpolation Aus

Auflösung - iPAT

PAT Modus	GRAPPA
Beschl. Faktor PE	2
Ref. Zeilen PE	64
Beschl. Faktor 3D	1
Referenzmessungsm.	Integriert

Auflösung - Filter Bild

Image Filter	Aus
Verzeichn. Korr.	Ein
Modus	3D
Ungefilterte Bilder	Ein
Prescan Normalisierung	Ein
Ungefilterte Bilder	Aus
Normalisierung	Aus
B1-Filter	Aus

Auflösung - Filter Rohdaten

Rohdaten	Ein	
Elliptischer Filter	Aus	

Geometrie - Allgemein

3D-Block-Gruppe	1
3D-Blöcke	1
Distanzfaktor	50 %
Position	L0.0 A15.0 F30.0 mm
Orientierung	C > T-4.0
PhasenkodRicht.	R >> L
Schicht-Oversampling	0,0 %
Schichten im 3D-Block	256
FoV Auslese	240 mm
FoV Phase	80,6 %
Schichtdicke	0,94 mm
TR	2500,0 ms
Mehrschichtmodus	Einzelmess.
Serie	Aufsteigend
Verknüpfungen	1

Geometrie - AutoAlign

3D-Block-Gruppe	1
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Position	L0.0 A15.0 F30.0 mm
Orientierung	C > T-4.0
PhasenkodRicht.	R >> L
Initiale Position	L0.0 A15.0 F30.0
L	0,0 mm
A	15,0 mm
F	30,0 mm
Initiale Rotation	0,01 Grad
Initiale Orientierung	C > T
C > T	-4,0
> S	0,0

Geometrie - Navigator

Positionierungsmodus	REF	
Tischposition	Н	

Tischposition	0 mm
MSMA	S-C-T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Kanalkombination	Adaptive Combine
Unkombiniert speichern	Aus
Optimierung	Aus
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Spulenanwahl	Ein - AutoCoilSelect

System - Justagen

B0-Shim-Modus	Standard
B1-Shim-Modus	TrueForm
Mit Körperspule justieren	Aus
Freq. Justage bestät.	Aus
von Fett ausgehen	Aus
von Silikon ausgehen	Aus
Justagetoleranz	Auto

System - Justagevolumen

Position	L0.0 A15.0 F30.0 mm
Orientierung	C > T-4.0
Rotation	0,01 Grad
R >> L	194 mm
R >> L F >> H A >> P	240 mm
A >> P	241 mm
Zurücksetzen	Aus

System - Tx/Rx

Frequenz 1H	123,258925 MHz
Korrekturfaktor	1
Verstärkung	Klein
Korr. Bildskal.	1,000
Zurücksetzen	Aus
? Ref. Amplitude 1H	0,000 V

Physio - Signal 1

1.Signal/Modus	Kein
TR	2500,0 ms
Verknüpfungen	1

Physio - Herz

Magn. Präparation	Nichtsel. IR
TI	1100 ms
Fettunterdr.	Keine
Dark Blood	Aus
FoV Auslese	240 mm
FoV Phase	80,6 %
Phasen-Auflösung	100 %

Physio - PACE

Atemkontrolle	Aus
Verknüpfungen	1

Inline - Allgemein

Subtrahieren	Aus
Messungen	1
StdAbw	Aus
Originalbilder speichern	Ein

Inline - MIP

MIP-Sag	Aus

Inline - MIP

MIP-Cor	Aus	
MIP-Tra	Aus	
MIP-Zeit	Aus	
Originalbilder speichern	Ein	

Inline - Composing

Verzeichn. Korr.	Ein
Modus	3D
Ungefilterte Bilder	Ein

Sequenz - Teil 1

Einleitung	Ein
Dimension	3D
Elliptische Abtastung	Aus
Sortierung	Linear
Asymmetrisches Echo	Erlaubt
Flusskomp.	Nein
Mehrschichtmodus	Einzelmess.
Echoabstand	6,6 ms
Bandbreite	240 Hz/Px

Sequenz - Teil 2

HF-Puls-Typ	Normal
Gradientenmodus	Normal
Anregung	Nichtsel.
HF-Spoiler	Ein
Erh. Gradienten-Spoiler	Aus
Turbo Faktor	192

Mode Aus	
----------	--

\\HCH\HCH Stand 20.06.2016\NEURO\Head ohne KM\TOF_3D_tra *

TA: 5:42 PM: REF Voxelgröße: 0.4×0.4×0.5 mmPAT: 2 Rel. SNR: 1.00 : fl_r

Eigenschaften

Prio Rekonstr.	Aus
Bilder in den Viewer laden	Ein
Automatischer Kinostart	Aus
Automatische Bildspeicherung	Ein
Bilder in die Mini-Segmente laden	Ein
Bilder in großes Bildsegment laden	Ein
Inline-Anzeige automatisch öffnen	Aus
Inline-Anzeige automatisch schließen	Aus
Start measurement without further preparation	Aus
Auf Start duch Benutzer warten	Aus
Start measurements	Einmal messen

Routine

3D-Block-Gruppe	1
3D-Blöcke	3
Distanzfaktor	-20,31 %
Position	L0.0 A10.0 F25.0 mm
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	R >> L
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Phasen-Oversampling	0 %
Schicht-Oversampling	12,5 %
Schichten im 3D-Block	64
FoV Auslese	180 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	0,50 mm
TR	25,0 ms
TE	3,60 ms
Mittelungen	1
Verknüpfungen	3
Filter	Verzeichn. Korr.(2D),
	Prescan Normalisierung
Spulenelemente	HE1-4;NE1,2

Kontrast - Allgemein

TR TE	25,0 ms
TE	3,60 ms
TD	0,000 ms
MTC	Aus
Flipwinkel	25 Grad
Fettunterdr.	Keine
Wasserunterdr.	Keine

Kontrast - Dynamisch

Mittelungen	1
Mittelungsmodus	Kurzzeit
Rekonstruktion	Betrag
Messungen	1

Auflösung - Allgemein

FoV Auslese	180 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	0,50 mm
Basis-Auflösung	256
Phasen-Auflösung	95 %
Schicht-Auflösung	50 %
Phasen Partial Fourier	Aus
Schicht Partial Fourier	7/8
Interpolation	Ein

Auflösung - iPAT

PAT Modus	GRAPPA
Beschl. Faktor PE	2
Ref. Zeilen PE	32
Beschl. Faktor 3D	1
Referenzmessungsm.	Integriert

Auflösung - Filter Bild

Image Filter	Aus
Verzeichn. Korr.	Ein
Modus	2D
Ungefilterte Bilder	Ein
Prescan Normalisierung	Ein
Ungefilterte Bilder	Aus
Normalisierung	Aus
B1-Filter	Aus

Auflösung - Filter Rohdaten

Rohdaten	Aus
Elliptischer Filter	Aus
POCS	Aus

Geometrie - Allgemein

•	
3D-Block-Gruppe	1
3D-Blöcke	3
Distanzfaktor	-20,31 %
Position	L0.0 A10.0 F25.0 mm
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	R >> L
Schicht-Oversampling	12,5 %
Schichten im 3D-Block	64
FoV Auslese	180 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	0,50 mm
TR	25,0 ms
Mehrschichtmodus	Sequenziell
Serie	Absteigend
Verknüpfungen	3

Geometrie - AutoAlign

3D-Block-Gruppe	1
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Position	L0.0 A10.0 F25.0 mm
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	R >> L
Initiale Position	L0.0 A10.0 F25.0
L	0,0 mm
A	10,0 mm
F	25,0 mm
Initiale Rotation	90,00 Grad
Initiale Orientierung	Transversal

Geometrie - Sättiger

Fettunterdr.	Keine
Wasserunterdr.	Keine
Spez. Sättiger	Mitlaufend H
Lücke	10 mm
Dicke	40 mm

Positionierungsmodus	REF	ı
----------------------	-----	---

Tischposition	Н
Tischposition	0 mm
MSMA	S-C-T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Kanalkombination	Quadratsumme
Unkombiniert speichern	Aus
Optimierung	Aus
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Spulenanwahl	Ein - AutoCoilSelect

System - Justagen

B0-Shim-Modus	Tune-Up
B1-Shim-Modus	TrueForm
Mit Körperspule justieren	Aus
Freq. Justage bestät.	Aus
von Fett ausgehen	Aus
von Silikon ausgehen	Aus
Justagetoleranz	Auto

System - Justagevolumen

Position	Isozentrum
Orientierung	Transversal
Rotation	0,00 Grad
A >> P	263 mm
R >> L	350 mm
F >> H	350 mm
Zurücksetzen	Aus

System - Tx/Rx

Frequenz 1H	123,258925 MHz
Korrekturfaktor	1
Verstärkung	Groß
Korr. Bildskal.	1,000
Zurücksetzen	Aus
? Ref. Amplitude 1H	0,000 V

Physio - Signal 1

1.Signal/Modus	Kein
TR	25,0 ms
Verknüpfungen	3

Physio - Herz

Fettunterdr.	Keine
Dark Blood	Aus
FoV Auslese	180 mm
FoV Phase	100,0 %
Phasen-Auflösung	95 %

Angio - Allgemein

TONE-Rampe	50 %
Flussrichtung	F >> H
Flipwinkel	25 Grad
MTC	Aus
Messungen	1
3D zentr. Sortierung	Ein

Angio - Inline

Subtrahieren	Aus	
Messungen	1	
StdAbw	Aus	
Originalbilder speichern	Ein	

Angio - MIP

MIP-Sag	Ein
MIP-Cor	Ein
MIP-Tra	Ein
MIP-Zeit	Aus
Originalbilder speichern	Ein

Angio - Composing

Verzeichn. Korr.	Ein
Modus	2D
Ungefilterte Bilder	Ein

Sequenz - Teil 1

Einleitung	Ein
Dimension	3D
Elliptische Abtastung	Aus
Asymmetrisches Echo	Erlaubt
Kontraste	1
Flusskomp.	Ja
Mehrschichtmodus	Sequenziell
Bandbreite	133 Hz/Px

Sequenz - Teil 2

Gradientenmodus	Schnell
HF-Spoiler	Ein

Mode	Aus

\\HCH\HCH Stand 20.06.2016\NEURO\Head ohne KM\SWI-QSM-R2star *

TA: 5:42 PM: REF Voxelgröße: 1.2×1.2×1.1 mmPAT: 2 Rel. SNR: 1.00 : JS_MEGE

Eigenschaften

Prio Rekonstr.	Aus
Bilder in den Viewer laden	Ein
Automatischer Kinostart	Aus
Automatische Bildspeicherung	Ein
Bilder in die Mini-Segmente laden	Ein
Bilder in großes Bildsegment laden	Aus
Inline-Anzeige automatisch öffnen	Aus
Inline-Anzeige automatisch schließen	Aus
Start measurement without further	Aus
preparation	
Auf Start duch Benutzer warten	Aus
Start measurements	Einmal messen

Routine

3D-Block-Gruppe	1
3D-Blöcke	1
Distanzfaktor	20 %
Position	Isozentrum
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	R >> L
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Phasen-Oversampling	0 %
Schicht-Oversampling	11,1 %
Schichten im 3D-Block	144
FoV Auslese	220,8 mm
FoV Phase	81,3 %
Schichtdicke	1,15 mm
TR	38,0 ms
TE 1	3,00 ms
TE 2	7,00 ms
TE 3	11,00 ms
TE 4	15,0 ms
TE 5	19,0 ms
TE 6	23,0 ms
TE 7	27,0 ms
Mittelungen	1
Verknüpfungen	1
Filter	Rohdaten, Prescan
	Normalisierung
Spulenelemente	HE1-4;HEA;HEP

Kontrast - Allgemein

TR	38,0 ms
TE 1	3,00 ms
TE 2	7,00 ms
TE 3	11,00 ms
TE 4	15,0 ms
TE 5	19,0 ms
TE 6	23,0 ms
TE 7	27,0 ms
MTC	Aus
Flipwinkel	15 Grad
Fettunterdr.	Keine
Wasserunterdr.	Keine
	·-

Kontrast - Dynamisch

Mittelungen	1
Mittelungsmodus	Kurzzeit
Messungen	1
Mehrere Serien	Aus

Auflösung - Allgemein

FoV Auslese	220,8 mm
FoV Phase	81,3 %
Schichtdicke	1,15 mm
Basis-Auflösung	192
Phasen-Auflösung	100 %
Schicht-Auflösung	100 %
Phasen Partial Fourier	6/8
Schicht Partial Fourier	6/8
Interpolation	Aus

Auflösung - iPAT

PAT Modus	GRAPPA
Beschl. Faktor PE	2
Ref. Zeilen PE	32
Beschl. Faktor 3D	1
Referenzmessungsm.	Integriert

Auflösung - Filter Bild

Image Filter	Aus
Verzeichn. Korr.	Aus
Prescan Normalisierung	Ein
Ungefilterte Bilder	Aus
Normalisierung	Aus
B1-Filter	Aus

Auflösung - Filter Rohdaten

Rohdaten	Ein
Elliptischer Filter	Aus

Geometrie - Allgemein

3D-Block-Gruppe	1
3D-Blöcke	1
Distanzfaktor	20 %
Position	Isozentrum
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	R >> L
Schicht-Oversampling	11,1 %
Schichten im 3D-Block	144
FoV Auslese	220,8 mm
FoV Phase	81,3 %
Schichtdicke	1,15 mm
TR	38,0 ms
Mehrschichtmodus	Sequenziell
Serie	Aufsteigend
Verknüpfungen	1

Geometrie - AutoAlign

3D-Block-Gruppe	1
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Position	Isozentrum
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	R >> L
Initiale Position	Isozentrum
L	0,0 mm
Р	0,0 mm
Н	0,0 mm
Initiale Rotation	90,00 Grad
Initiale Orientierung	Transversal

Geometrie - Sättiger

Fettu	nterdr.	Keine	
Wass	serunterdr.	Keine	
Spez	. Sättiger	Parallel F	
Lück	е	5 mm	
Dicke)	50 mm	

System - Verschiedenes

Positionierungsmodus	REF
Tischposition	Н
Tischposition	0 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Unkombiniert speichern	Aus
Optimierung	Aus
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Spulenanwahl	Default

System - Justagen

B0-Shim-Modus	Standard
B1-Shim-Modus	TrueForm
Mit Körperspule justieren	Aus
Freq. Justage bestät.	Aus
von Fett ausgehen	Aus
von Silikon ausgehen	Aus
Justagetoleranz	Auto

System - Justagevolumen

Position	Isozentrum
Orientierung	Transversal
Rotation	90,00 Grad
R >> L	180 mm
A >> P	221 mm
F >> H	166 mm
Zurücksetzen	Aus

System - Tx/Rx

Frequenz 1H	123,258925 MHz
Korrekturfaktor	1
Verstärkung	Klein
Korr. Bildskal.	1,000
Zurücksetzen	Aus
? Ref. Amplitude 1H	0,000 V

Physio - Signal 1

1.Signal/Modus	Kein
TR	38,0 ms
Verknüpfungen	1

Inline - Allgemein

Subtrahieren	Aus
Messungen	1
StdAbw	Aus
Originalbilder speichern	Ein

Inline - MIP

MIP-Sag	Aus	
MIP-Cor	Aus	
MIP-Tra	Aus	
MIP-Zeit	Aus	
Originalbilder speichern	Ein	

Inline - Composing

Verzeichn. Korr.	Aus
Sequenz - Teil 1	
Einleitung	Aus
Dimension	3D
Kontraste	7
Mehrschichtmodus	Sequenziell
Bandbreite	370 Hz/Px

Sequenz - Teil 2

Gradientenmodus	Schnell
HF-Spoiler	Ein

Sequenz - Spezial

Online ICE	Aus
Selection box	Second Choice
Spoil me!	Ein
Test Time	400 ms
dARRAY [1]	2,0 [UnitArr]
dARRAY [2]	12,0 [UnitArr]
dARRAY [3]	22,00 [UnitArr]

Mode	Aus

\\HCH\HCH Stand 20.06.2016\NEURO\Head ohne KM\ep2d_diff_tra_DTI *

TA: 9:57 PM: REF Voxelgröße: 2.0×2.0×2.0 mmPAT: 2 Rel. SNR: 1.00 : epse

Eigenschaften

Prio Rekonstr.	Aus
Bilder in den Viewer laden	Ein
Automatischer Kinostart	Aus
Automatische Bildspeicherung	Ein
Bilder in die Mini-Segmente laden	Ein
Bilder in großes Bildsegment laden	Aus
Inline-Anzeige automatisch öffnen	Aus
Inline-Anzeige automatisch schließen	Aus
Start measurement without further preparation	Aus
Auf Start duch Benutzer warten	Aus
Start measurements	Einmal messen

Routine

Schichtgruppe	1
Schichten	75
Distanzfaktor	0 %
Position	Isozentrum
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	A >> P
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Phasen-Oversampling	0 %
FoV Auslese	256 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	2,0 mm
TR	8500 ms
TE	75,0 ms
Mittelungen	1
Verknüpfungen	1
Filter	Rohdaten, Korr.
	Dynamischer Felder,
	Prescan Normalisierung
Spulenelemente	HE1-4;NE1,2

Kontrast - Allgemein

TR	8500 ms
TE MTC	75,0 ms
MTC	Aus
Magn. Präparation	Keine
Fettunterdr.	Fettsättig.
Fettsät. Art	Stark

Kontrast - Dynamisch

Mittelungen	1
Mittelungsmodus	Langzeit
Rekonstruktion	Betrag
Messungen	1
Verzögerung in TR	0 ms
Mehrere Serien	Aus

Auflösung - Allgemein

FoV Auslese	256 mm	
FoV Phase	100,0 %	
Schichtdicke	2,0 mm	
Basis-Auflösung	128	
Phasen-Auflösung	100 %	
Phasen Partial Fourier	6/8	
Interpolation	Aus	

Auflösung - iPAT

PAT Modus	GRAPPA
Beschl. Faktor PE	2
Ref. Zeilen PE	30
Referenzmessungsm.	EPI/separate

Auflösung - Filter Bild

Verzeichn. Korr.	Aus
Prescan Normalisierung	Ein
Korr. Dynamischer Felder	Ein
Ungefilterte Bilder	Aus

Auflösung - Filter Rohdaten

Rohdaten	Ein
Elliptischer Filter	Aus

Geometrie - Allgemein

Schichtgruppe	1
Schichten	75
Distanzfaktor	0 %
Position	Isozentrum
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	A >> P
FoV Auslese	256 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	2,0 mm
TR	8500 ms
Mehrschichtmodus	Verschachtelt
Serie	Verschachtelt
Verknüpfungen	1

Geometrie - AutoAlign

•	
Schichtgruppe	1
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Position	Isozentrum
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	A >> P
Initiale Position	Isozentrum
L	0,0 mm
Р	0,0 mm
Н	0,0 mm
Initiale Rotation	0,06 Grad
Initiale Orientierung	Transversal

Geometrie - Sättiger

Fettunterdr.	Fettsättig.
Fettsät. Art	Stark
Spez. Sättiger	Keine

Geometrie - Navigator

-,	
Positionierungsmodus	REF
Tischposition	Н
Tischposition	0 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Kanalkombination	Adaptive Combine
Optimierung	Aus

AutoAlign	Kopf > Gehirn
Spulenanwahl	Ein - AutoCoilSelect

System - Justagen

B0-Shim-Modus	Standard
B1-Shim-Modus	TrueForm
Mit Körperspule justieren	Aus
Freq. Justage bestät.	Aus
von Fett ausgehen	Aus
von Silikon ausgehen	Aus
Justagetoleranz	Auto

System - Justagevolumen

Position	Isozentrum
Orientierung	Transversal
Rotation	0,06 Grad
A >> P	256 mm
R >> L	256 mm
F >> H	150 mm
Zurücksetzen	Aus

System - Tx/Rx

Frequenz 1H	123,258925 MHz
Korrekturfaktor	1
Verstärkung	Groß
Korr. Bildskal.	1,000
Zurücksetzen	Aus
? Ref. Amplitude 1H	0,000 V

Physio - Signal 1

1.Signal/Modus	Kein
TR	8500 ms
Verknüpfungen	1

Physio - PACE

Atemkontrolle	Aus
Verknüpfungen	1

Diff - Neuro

Diffusionsmodus	MDDW
DiffRichtungen	64
Diffusionsschema	Monopolar
Diffusions-Wichtungen	2
b-Wert 1	0 s/mm²
b-Wert 2	1000 s/mm ²
b-Wert 1	1
b-Wert 2	1
Diffusionsgew. Bilder	Ein
Tracegew. Bilder	Ein
ADC Karten	Ein
FA Karten	Ein
Mosaik	Aus
Tensor	Ein
Rauschpegel	30

Diff - Körper

Diffusionsmodus	MDDW
DiffRichtungen	64
Diffusionsschema	Monopolar
Diffusions-Wichtungen	2
b-Wert 1	0 s/mm²
b-Wert 2	1000 s/mm ²
b-Wert 1	1

Diff - Körper

b-Wert 2	1
Diffusionsgew. Bilder	Ein
Tracegew. Bilder	Ein
ADC Karten	Ein
Exponentielle ADC Maps	Aus
FA Karten	Ein
Graustufen invertieren	Aus
Berechnetes Bild	Aus
b-Wert >=	0 s/mm ²
Rauschpegel	30

Diff - Composing

Verzeichn, Korr. Aus	
Verzeichn. Ron.	Aus

Sequenz - Teil 1

Einleitung	Ein
Optimierung	Keine
Mehrschichtmodus	Verschachtelt
Freier Echoabstand	Aus
Echoabstand	0,66 ms
Bandbreite	1776 Hz/Px

Sequenz - Teil 2

EPI Faktor	128
HF-Puls-Typ	Normal
Gradientenmodus	Schnell*

\\HCH\HCH Stand 20.06.2016\NEURO\Head ohne KM\t2_tse_tra *

TA: 4:50 PM: REF Voxelgröße: 0.5×0.5×3.0 mmPAT: Aus Rel. SNR: 1.00 : tse

Eigenschaften

Prio Rekonstr.	Aus
Bilder in den Viewer laden	Ein
Automatischer Kinostart	Aus
Automatische Bildspeicherung	Ein
Bilder in die Mini-Segmente laden	Ein
Bilder in großes Bildsegment laden	Ein
Inline-Anzeige automatisch öffnen	Aus
Inline-Anzeige automatisch schließen	Aus
Start measurement without further	Aus
preparation	
Auf Start duch Benutzer warten	Aus
Start measurements	Einmal messen

Routine

Schichtgruppe	1
U 11	•
Schichten	50
Distanzfaktor	10 %
Position	L0.0 A15.0 H0.0 mm
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	R >> L
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Phasen-Oversampling	60 %
FoV Auslese	240 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	3,0 mm
TR	4000,0 ms
TE	70 ms
Mittelungen	1
Verknüpfungen	2
Filter	Verzeichn. Korr.(2D),
	Prescan Normalisierung, Elliptischer Filter
Spulenelemente	HE1-4

Kontrast - Allgemein

TR	4000,0 ms
TE	70 ms
TD	0,0 ms
MTC	Aus
Magn. Präparation	Keine
Flipwinkel	150 Grad
Fettunterdr.	Keine
Wasserunterdr.	Keine
Magn. wiederherst.	Aus

Kontrast - Dynamisch

Mittelungen	1
Mittelungsmodus	Langzeit
Rekonstruktion	Betrag
Messungen	1
Mehrere Serien	Jede Messung

Auflösung - Allgemein

FoV Auslese	240 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	3,0 mm
Basis-Auflösung	256
Phasen-Auflösung	100 %
Phasen Partial Fourier	Aus
Trajektorie	Kartesisch
Interpolation	Ein

Auflösung - iPAT

PAT Modus Keiner

Auflösung - Filter Bild

Image Filter	Aus
Verzeichn. Korr.	Ein
Modus	2D
Ungefilterte Bilder	Ein
Prescan Normalisierung	Ein
Ungefilterte Bilder	Aus
Normalisierung	Aus
B1-Filter	Aus

Auflösung - Filter Rohdaten

Rohdaten	Aus
Elliptischer Filter	Ein

Geometrie - Allgemein

Schichtgruppe	1
Schichten	50
Distanzfaktor	10 %
Position	L0.0 A15.0 H0.0 mm
Orientierung	Transversal
PhasenkodRicht.	R >> L
FoV Auslese	240 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	3,0 mm
TR	4000,0 ms
Mehrschichtmodus	Verschachtelt
Serie	Verschachtelt
Verknüpfungen	2

Geometrie - AutoAlign

Schichtgruppe	1	
AutoAlign	Kopf > Gehirn	
Position	L0.0 A15.0 H0.0 mm	
Orientierung	Transversal	
PhasenkodRicht.	R >> L	
Initiale Position	L0.0 A15.0 H0.0	
L	0,0 mm	
A	15,0 mm	
F	0,0 mm	
Initiale Rotation	90,00 Grad	
Initiale Orientierung	Transversal	

Geometrie - Sättiger

Fettunterdr.	Keine
Wasserunterdr.	Keine
Magn. wiederherst.	Aus
Spez. Sättiger	Keine

Geometrie - Navigator

Positionierungsmodus	REF
Tischposition	Н
Tischposition	0 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H

Kanalkombination	Adaptive Combine
Unkombiniert speichern	Aus
Optimierung	Aus
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Spulenanwahl	Ein - AutoCoilSelect

System - Justagen

B0-Shim-Modus	Standard
B1-Shim-Modus	TrueForm
Mit Körperspule justieren	Aus
Freq. Justage bestät.	Aus
von Fett ausgehen	Aus
von Silikon ausgehen	Aus
Justagetoleranz	Auto

System - Justagevolumen

Position	L0.0 A15.0 H0.0 mm
Orientierung	Transversal
Rotation	90,00 Grad
R >> L	240 mm
A >> P	240 mm
F >> H	165 mm
Zurücksetzen	Aus

System - Tx/Rx

Frequenz 1H	123,258925 MHz
Korrekturfaktor	1
Verstärkung	Groß
Korr. Bildskal.	1,000
Zurücksetzen	Aus
? Ref. Amplitude 1H	0,000 V

Physio - Signal 1

1.Signal/Modus	Kein
TR	4000,0 ms
Verknüpfungen	2

Physio - Herz

Magn. Präparation	Keine
Fettunterdr.	Keine
Dark Blood	Aus
FoV Auslese	240 mm
FoV Phase	100,0 %
Phasen-Auflösung	100 %
Trajektorie	Kartesisch

Physio - PACE

Atemkontrolle	Aus
Verknüpfungen	2

Inline - Allgemein

Subtrahieren	Aus
Messungen	1
StdAbw	Aus
Originalbilder speichern	Ein

Inline - MIP

MIP-Sag	Aus
MIP-Cor	Aus
MIP-Tra	Aus
MIP-Zeit	Aus
Originalbilder speichern	Ein

Inline - Composing

Verzeichn. Korr.	Ein
Modus	2D
Ungefilterte Bilder	Ein

Sequenz - Teil 1

Einleitung	Ein
Dimension	2D
Kompensiere T2 Zerfall	Aus
Reduz. Bewegungsempf.	Ein
Kontraste	1
Flusskomp.	Nein
Mehrschichtmodus	Verschachtelt
Freier Echoabstand	Aus
Echoabstand	9,98 ms
Bandbreite	199 Hz/Px

Sequenz - Teil 2

Definiere	Turbo Faktor
Echozüge pro Schicht	35
Phasenkorrektur	Automatisch
Lärmreduktion	Keine
HF-Puls-Typ	Normal
Gradientenmodus	Normal
Hyperecho	Aus
WARP	Aus
Red. EC Sensitivität	Aus
Turbo Faktor	12

Mode	Aus	
Erlaubte Verzögerung	60 s	

\\HCH\HCH Stand 20.06.2016\NEURO\Head ohne KM\dir_space_sag_iso_1.4mm *

TA: 6:09 PM: REF Voxelgröße: 1.4×1.4×1.4 mmPAT: 2 Rel. SNR: 1.00 : spcir

Eigenschaften

Prio Rekonstr.	Aus
Bilder in den Viewer laden	Ein
Automatischer Kinostart	Aus
Automatische Bildspeicherung	Ein
Bilder in die Mini-Segmente laden	Ein
Bilder in großes Bildsegment laden	Aus
Inline-Anzeige automatisch öffnen	Aus
Inline-Anzeige automatisch schließen	Aus
Start measurement without further preparation	Aus
Auf Start duch Benutzer warten	Aus
Start measurements	Einmal messen

Routine

3D-Block-Gruppe	1
3D-Blöcke	1
Position	Isozentrum
Orientierung	Sagittal
PhasenkodRicht.	A >> P
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Phasen-Oversampling	15 %
Schicht-Oversampling	11,1 %
Schichten im 3D-Block	144
FoV Auslese	260 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	1,40 mm
TR	7500 ms
TE	320 ms
Mittelungen	1,0
Verknüpfungen	1
Filter	Rohdaten, Verzeichn.
	Korr.(3D), Prescan
	Normalisierung, Image Filter
Spulenelemente	HE1-4

Kontrast - Allgemein

TR	7500 ms
TE	320 ms
MTC	Aus
Magn. Präparation	Nicht-sel. DIR
TI 1	3000 ms
TI 2	450 ms
Fettunterdr.	Fettsättig.
Fettsät. Art	Stark
Blutunterdr.	Aus
Magn. wiederherst.	Aus

Kontrast - Dynamisch

	<u> </u>	
N	1ittelungen	1,0
R	Rekonstruktion	Betrag
N	1essungen	1
l۷	Mehrere Serien	Jede Messuna

Auflösung - Allgemein

FoV Auslese	260 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	1,40 mm
Basis-Auflösung	192
Phasen-Auflösung	100 %
Schicht-Auflösung	100 %

Auflösung - Allgemein

Phasen Partial Fourier	Erlaubt
Schicht Partial Fourier	6/8
Interpolation	Aus

Auflösung - iPAT

PAT Modus	GRAPPA
Beschl. Faktor PE	2
Ref. Zeilen PE	24
Beschl. Faktor 3D	1
Referenzmessungsm.	Integriert

Auflösung - Filter Bild

Image Filter	Ein
! Intensität	Mittel
Kantenverstärkung	3
Glätten	2
Ungefilterte Bilder	Aus
Verzeichn. Korr.	Ein
Modus	3D
Ungefilterte Bilder	Ein
Prescan Normalisierung	Ein
Ungefilterte Bilder	Aus
Normalisierung	Aus
B1-Filter	Aus

Auflösung - Filter Rohdaten

Rohdaten	Ein
Elliptischer Filter	Aus

Geometrie - Allgemein

3D-Block-Gruppe	1
3D-Blöcke	1
Position	Isozentrum
Orientierung	Sagittal
PhasenkodRicht.	A >> P
Schicht-Oversampling	11,1 %
Schichten im 3D-Block	144
FoV Auslese	260 mm
FoV Phase	100,0 %
Schichtdicke	1,40 mm
TR	7500 ms
Serie	Aufsteigend
Verknüpfungen	1

Geometrie - AutoAlign

3D-Block-Gruppe	1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Position	Isozentrum
Orientierung	Sagittal
PhasenkodRicht.	A >> P
Initiale Position	Isozentrum
L	0,0 mm
P	0,0 mm
Н	0,0 mm
Initiale Rotation	0,00 Grad
Initiale Orientierung	Sagittal

Geometrie - Sättiger

Fettunterdr.	Fettsättig.
Fettsät. Art	Stark

Geometrie - Sättiger

Magn. wiederherst.	Aus
Spez. Sättiger	Keine

Geometrie - Navigator

System - Verschiedenes

Positionierungsmodus	REF
Tischposition	Н
Tischposition	0 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Kanalkombination	Adaptive Combine
Unkombiniert speichern	Aus
Optimierung	Aus
AutoAlign	Kopf > Gehirn
Spulenanwahl	Aus - AutoCoilSelect

System - Justagen

B0-Shim-Modus	Standard
B1-Shim-Modus	TrueForm
Mit Körperspule justieren	Aus
Freq. Justage bestät.	Aus
von Fett ausgehen	Aus
von Silikon ausgehen	Aus
Justagetoleranz	Auto

System - Justagevolumen

Position	Isozentrum
Orientierung	Sagittal
Rotation	0,00 Grad
A >> P	260 mm
F >> H	260 mm
R >> L	202 mm
Zurücksetzen	Aus

System - Tx/Rx

Frequenz 1H	123,258925 MHz
Korrekturfaktor	1
Verstärkung	Groß
Korr. Bildskal.	1,000
Zurücksetzen	Aus
? Ref. Amplitude 1H	0,000 V

Physio - Signal 1

1.Signal/Modus	Kein
T. V. "	•
Trigger-Verzögerung	0 ms
TR	7500 ms
1	7000 1110
Verknüpfungen	1

Physio - Herz

Magn. Präparation	Nicht-sel. DIR
TI 1	3000 ms
TI 2	450 ms
Fettunterdr.	Fettsättig.
Dark Blood	Aus
FoV Auslese	260 mm
FoV Phase	100,0 %
Phasen-Auflösung	100 %

Physio - PACE

Atemkontrolle Aus

Physio - PACE

Verknüpfungen	1	

Inline - Allgemein

Subtrahieren	Aus
Messungen	1
StdAbw	Aus
Originalbilder speichern	Ein

Inline - MIP

MIP-Sag	Aus
MIP-Cor	Aus
MIP-Cor MIP-Tra MIP-Zeit	Aus
MIP-Zeit	Aus
Originalbilder speichern	Ein

Inline - Composing

Verzeichn. Korr.	Ein
Modus	3D
Ungefilterte Bilder	Ein

Sequenz - Teil 1

Einleitung	Ein
Dimension	3D
Elliptische Abtastung	Ein
Sortierung	Linear
Flusskomp.	Nein
Echoabstand	3,2 ms
Adiabat. Modus	Aus
Bandbreite	744 Hz/Px

Sequenz - Teil 2

Echozugdauer	726 ms
HF-Puls-Typ	Normal
Gradientenmodus	Schnell
Anregung	Nichtsel.
Flipwinkel Modus	T2 var
Turbo Faktor	256

Erlaubte Verzögerung	30 s	
Lilauble verzogerung	JU 3	