

Bilddoptimierung mit Presets



1. Organscreening

Bildtiefe: 8 cm
Auflösung: Hoch
Bildrate: 25 FPS
Frequenz: Mittel
Farbe: 40 cm/s
Farbfilter: niedrig
PW Skala: 80 cm/s
PW Größe: 3 mm
Sweep: 3,5 sec
Baseline: unteres Drittel
Dopplerfilter: niedrig

2. Herz

3. ETS

4. ETS Herz

Bilddoptimierung mit Presets



1. Organscreening

Bildtiefe: 8 cm
Auflösung: Hoch
Bildrate: 80 FPS
Frequenz: Mittel
Farbe: 60 cm/s
Farbfilter: Hoch
PW Skala: 80 cm/s
PW Größe: 3 mm
Sweep: 3,5 sec
Baseline: Mittig
Dopplerfilter: Hoch

2. Herz

3. ETS

4. ETS Herz

Bilddoptimierung mit Presets



1. Organscreening

Bildtiefe: 7 cm
Auflösung: Maximal
Bildrate: 25 FPS
Frequenz: Hoch
Farbe: 15 cm/s
Farbfilter: Niedrig
PW Skala: 60 cm/s
PW Größe: 1 mm
Sweep: 1,5 sec
Baseline: Oberes Drittel
Dopplerfilter: Minimum

2. Herz

3. ETS

4. ETS Herz

Bilddoptimierung mit Presets



1. Organscreening

Bildtiefe: 7 cm
Auflösung: Maximal
Bildrate: 60 FPS
Frequenz: Hoch
Farbe: 20 cm/s
Farbfilter: Mittel
PW Skala: 40 cm/s
PW Größe: 3 mm
Sweep: 2 sec
Baseline: Mittig
Dopplerfilter: Mittig

2. Herz

3. ETS

4. ETS Herz