

To: [redacted] ([redacted] 5.1.2e @minvws.nl); [redacted] 5.1.2e ([redacted] 5.1.2e @minvws.nl)
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Mon 3/30/2020 3:46:11 PM
Subject: FW: welke beelden kunnen gedeeld
Received: Mon 3/30/2020 3:46:12 PM

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @philips.com>
Verzonden: maandag 30 maart 2020 17:28
Aan: [redacted] 5.1.2e ([redacted] 5.1.2e @minvws.nl)
Onderwerp: Re: welke beelden kunnen gedeeld

Uitstekend antwoord.

In principe alles wat een DICOM bestand is. Dit is het meest voorkomende beeldformaat binnen radiologie en cardiologie. Ik hoor veel X-Ray Thorax en CT Thorax uit het veld omdat op deze beelden de progressie van corona in de longen te observeren is.

Op dit moment hebben we [redacted] 5.1.1c aan opslag capaciteit voor beelden. Als dat (snel) volloopt kunnen we dynamisch uitbreiden of data gaan "purgen".

M.v.g.

[redacted] 5.1.2e

From: "[redacted] 5.1.2e" <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>
Date: Monday, 30 March 2020 at 17:21
To: "[redacted] 5.1.2e" <[redacted] 5.1.2e @philips.com>
Subject: welke beelden kunnen gedeeld

Waarschijnlijk herken je deze vraag. Is er iets te zeggen over hoeveelheid?

bij de cmios wordt afgevraagd welke beelden gedeeld mogen en kunnen en of daar afspraken over zijn (hoeveel, formaat). ik roep steeds cd je bij een reguliere verwijzing zou branden

Met hartelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

The information contained in this message may be confidential and legally protected under applicable law. The message is intended solely for the addressee(s). If you are not the intended recipient, you are hereby notified that any use, forwarding, dissemination, or reproduction of this message is strictly prohibited and may be unlawful. If you are not the intended recipient, please contact the sender by return e-mail and destroy all copies of the original message.