

Media achtergronddocument

7 februari 2015

Ref.: 4352

Philips AlluraClarity voor minder blootstelling aan röntgenstraling, én een betere beeldkwaliteit

Binnen de medische wereld is er een duidelijke verschuiving gaande van open chirurgie naar minimaal invasieve interventies die snellere procedures, met minder letsel voor de patiënt en betere behandelresultaten, mogelijk maken. Bij een minimaal invasieve interventie ziet en voelt de arts de te opereren organen niet meer rechtstreeks en zijn optimale beeldvormingstechnologieën, om voorbij de huid van de patiënt te kijken, essentieel. Deze technologieën brengen de organen en weefsels in beeld en moeten zo nauwkeurig en scherp mogelijk zijn zodat de arts accurate diagnoses kan stellen en succesvolle behandelingen uit kan voeren. Minimaal invasieve procedures zijn minder belastend voor de patiënt, verkleinen de risico's van de behandeling en kunnen in sommige gevallen volledig poliklinisch worden verricht.

Philips AlluraClarity met ClarityIQ technologie

Bij interventionele radiologie wordt een vermindering van de blootstelling aan röntgenstraling vaak in verband gebracht met een afname van de beeldkwaliteit. Een minder scherpe beeldkwaliteit bemoeilijkt het accuraat diagnosticeren en behandelen van patiënten, wat slechtere behandelresultaten tot gevolg kan hebben. Een belangrijke stap in de interventionele radiologie is dus het minimaliseren van de röntgenstraling zónder dat daarbij de beeldkwaliteit wordt opgeofferd. Daarom heeft Philips de AlluraClarity ontwikkeld, met een geavanceerde technologie (ClarityIQ) die invloed heeft op elk onderdeel van het AlluraClarity systeem, van buis tot scherm, om de dosis röntgenstraling drastisch te verminderen zonder afbreuk te doen aan de beeldkwaliteit.

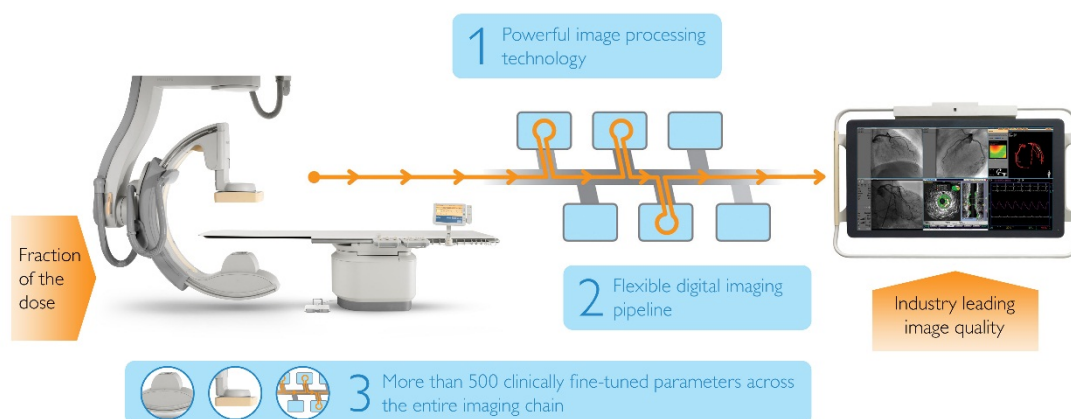
Hoe werkt AlluraClarity

Voor de ontwikkeling van het nieuwe AlluraClarity systeem met ClarityIQ technologie heeft Philips zijn klinische kennis gecombineerd met die van 's werelds beste interventionele specialisten.

Meer dan 500 elementen in het röntgensysteem zijn zo verfijnd dat voor alle procedures de hoeveelheid röntgenstraling kan worden verminderd. Zo is het met ClarityIQ mogelijk om niet-beeldvormende röntgenstraling weg te filteren. Straling wordt zo effectiever gebruikt waardoor met een lagere dosis kan worden gewerkt. Op deze manier wordt er optimaal gebruik gemaakt van de röntgenbuis en komt er significant minder röntgenstraling vrij in de behandeling. Hoe de beelden worden bewerkt, hangt af van het onderzoek dat is verricht.



De beelden van een cardiologisch onderzoek kunnen anders bewerkt worden dan die van een neurologisch onderzoek, wat betekent dat de benodigde hoeveelheid straling ook flexibel is. Specifieke instellingen kunnen gebruikt worden om de beste beeldkwaliteit te realiseren, terwijl de hoeveelheid röntgen minimaal blijft. Ruisreductie en *real time* compensatie van bewegingsartefacten zorgen voor de beste beeldkwaliteit, die volgens de nieuwste inzichten en mogelijkheden geoptimaliseerd en verscherpt wordt. De bewegingen van de patiënt, maar ook van de tafel, worden gecompenseerd zodat deze nog steeds bruikbaar zijn. Het hele proces is dus flexibel, *real time* en het resultaat is direct zichtbaar.



Voordelen

Met de nieuwe ClarityIQ technologie van Philips AlluraClarity wordt beeldkwaliteit dus behouden tegen een fractie van de dosis röntgenstraling die voorheen nodig was voor hetzelfde onderzoek. Dat is veiliger voor patiënten en vermindert het risico op complicaties door de blootstelling aan röntgen. De lagere dosis röntgenstraling is ook veiliger voor artsen en verplegend personeel, die zo minder in aanraking komen met schadelijke straling.

Interventionele radiologie

Bij interventionele radiologie wordt röntgenstraling gebruikt om beelden te maken. Die beelden worden gebruikt bij het uitvoeren van transkatheter procedures. Met de röntgenbeelden kan de arts de anatomie, de katheters en medische hulpmiddelen die hij gebruikt, in *real time* op een computerscherm geprojecteerd zien en volgen.

Wanneer het lichaam intensief of voor langere tijd aan röntgenstraling wordt blootgesteld, kan dit schadelijk zijn. Vooral bij pediatrische, geriatrische of obesitaspatiënten, die gedurende langere tijd complexe behandelingen met röntgenstraling moeten ondergaan, kan dit problemen voor de gezondheid opleveren. Zo kunnen er brandwonden ontstaan of kan er haaruitval optreden. Ook ziekten als kanker of afwijkingen bij de geboorte kunnen in sommige gevallen in verband worden gebracht met blootstelling aan röntgenstraling. Om de negatieve effecten van röntgen zoveel mogelijk tegen te gaan, zijn artsen erop getraind om de kleinste dosis straling te gebruiken die nodig is om de gewenste resultaten te verkrijgen. Dit is tegelijkertijd een beperking voor de specialist, zeker als een patiënt meerdere interventies nodig heeft en de patiënt zijn limiet aan toegestane straling bereikt heeft. In zulke gevallen moeten procedures soms worden afgebroken of zelfs achterwege worden gelaten. Zowel voor

de patiënt als voor de arts is het dan ook belangrijk dat de hoeveelheid straling die bij onderzoek vrijkomt, verlaagd wordt.

#

Voor meer informatie, contacteer:

Sabrina Heymans

External Communications Manager Healthcare Philips BeLux

Tel.: +32 471 83 88 18 (niet voor publicatie)

E-mail: sabrina.heyman@philips.com – Twitter: [@PhilipsBeLux](https://twitter.com/PhilipsBeLux)

Over Koninklijke Philips N.V.:

Koninklijke Philips N.V. (NYSE: PHG, AEX: PHIA) stelt zich als gediversifieerde onderneming actief op het gebied van “Gezondheid & Welzijn” tot doel het leven van de mensen te verbeteren door zinvolle innovaties op het vlak van gezondheid, lifestyle en verlichting. Philips, met hoofdkantoor in Nederland, behaalde een omzet van 21,4 miljard EUR in 2014 en stelt ongeveer 105.000 personen tewerk met verkoop en diensten in meer dan 100 landen. De onderneming is marktleider op het gebied van cardiale zorg, acute zorg en thuiszorg, energiezuinige verlichtingsoplossingen en nieuwe verlichtingstoepassingen, alsmede op het gebied van scheerapparaten, haartrimmers en mondverzorgingsproducten. Meer informatie over Philips is te vinden op www.philips.com/newscenter.