



- ✓  Controler de patches na het verwijderen van de verpakking op mogelijke lekkages.
- ✓  Plaats de patches rond het hart en binnen de CARTO® 3-mapping-zone.
- ✓  Plastering op rug:
  - Plaster (3) patches aan op sensoreneheid en bevestig de sensoren aan de bijbehorende houders, zie afb. 1.
  - Plak de patches vervolgens als volgt op de rug van de zittende patiënt:
    - Zoek het midden van het hart iets links van de wervelkolom ter hoogte van de zevende lumbale.
    - Bevestig de eerste patch in het midden ongeveer 12 cm boven het midden van het hart.
    - Bevestig de tweede patch 12 cm rechts onder het midden van het hart.
    - Bevestig de derde patch 12 cm links onder het midden van het hart.
  - Nadat u de patches aan de rug hebt aangebracht, dient de patiënt in rugligging te worden gelegd.
- ✓  Schuif de Location Pad (plaatsingsvlak) zó onder de patiëntentafel dat de nagapatches zich in het midden van de Location Pad bevinden. Controleer de positie van de Location Pad met behulp van de functie „Location Setup” (locatie instellen) in het CARTO® 3-systeem. Corrigeer indien nodig de positie van de Location Pad.
- ✓  Plastering op borst:
  - Sluit drie (3) patches aan op sensoreneheid en bevestig de sensoren aan de bijbehorende houders, zie afb. 1.
  - Plak-vier patches vervolgens als volgt op de borst van de liggende patiënt:
    - Bevestig de eerste patch aan de rechter onder thorax (5/6e intercostale ruimte) en het midden van de rechter sleutelbeen.
  - Controler de exacte positie binnen de mapping-zone met behulp van de functie „Location Setup” (locatie instellen).
  - Bevestig de tweede patch aan de linker onder thorax (5/6e intercostale ruimte) en de voorste axillaire lijn (onder de V5-EKG-patch).
  - Controler de exacte positie binnen de mapping-zone met behulp van de functie „Location Setup” (locatie instellen).
  - Bevestig de derde patch onder het sleutelbeen, links of rechts van het borstbeen (afhankelijk van de positie van de defibrillator elektroden en een ICD of pacemaker van toepassing is). De borstpatches moeten een driehoek vormen – zie afb. 3.
  - Controler de exacte positie binnen de mapping-zone met behulp van de functie „Location Setup” (locatie instellen).
  - Verwijder na gebruik de sensoren uit de houders en koppel de patches los van de sensoreneheid.
    - Om de sensoren van de patches te verwijderen, open t de houders handmatig, zie afb. 7. Niet aan de sensorakbel trekken.
    - Houd bij het loskoppelen van de patches van de sensoreneheid de connector vast en maak de verbinding met een lichte draaiende beweging los.

**AAWVIZING:** De patches zijn bestemd voor gebruik in combinatie met het CARTO® 3-systeem van Biosense Webster, Inc.

**AAWVIZING:** Controleer voor gebruik of het huidoppervlak van de patiënt volledig geschoren en droog is.

**AAWVIZING:** Neem ook de veiligheidsaanwijzingen in acht.

- ✓  **Verwijdering en afvalverwerking** Na het gebruik zijn de producten bestemd zekheidsafval. Het gebruikte product moet worden afgevoerd volgens de geldende landseafvalwetten en richtlijnen.

**Contra-indicaties**
Er zijn geen contra-indicaties bekend voor het gebruik van de VANGUARD Reference Patches UNI.

**Bijwerkingen**
Bij gebruik van de VANGUARD Reference Patches UNI kan het volgende ongewenste bijwerking optreden:

- Rode huid.

Het is altijd mogelijk dat er tot nu toe onbekende bijwerkingen kunnen optreden. In dit artikel worden niet genoemde bijwerkingen, moeten deze worden gemeld aan degenie die het apparaat op de markt brengt.

**NO**
In samenhang met bekende bijwerkingen wordt ook naar de betreffende vakliteratuur verwezen.

**Generle merkmader**
I denne bruksanvisningen finner du bestemte uttrykk som skal hjelpe deg å finne raskere svar i funksjonene og i betydningen av teksten:

- Δ Sikkerhetsinstrukser
- Handlingsinstruks
- Oppgaver

Originalen til denne bruksanvisningen er skrevet på tysk.

**Opplysninger om produktet**
Dette produktet må ikke tas i bruk før sikker bruk kan garanteres. Følg anvisningene og sikkerhetsanvisningene.

VANGUARD AG overtar inn ansvar for skador som oppstår på:

- alle forskriftsmessige VANGUARD referanse patches UNI, og/eller derson anvisningene i denne bruksanvisningen ikke følges.

**Generelle merkmader**
I denne bruksanvisningen finner du bestemte uttrykk som skal hjelpe deg å finne raskere svar i funksjonene og i betydningen av teksten:

- Δ Sikkerhetsinstrukser
- Handlingsinstruks
- Oppgaver

Originalen til denne bruksanvisningen er skrevet på tysk.

**GENRETT**
Vernigitt les denne bruksanvisningen nøye igjennom før du tar produktet i bruk. Hvis du har spørsmål om bruk av VANGUARD referanse patches UNI eller om bruk av dette bør du få bruk på personen ta kontakt med vår kundeservice via e-post til service@vanguard.de eller raskere dag med våre konsulenter.

**Generelle merkmader**
I denne bruksanvisningen finner du bestemte uttrykk som skal hjelpe deg å finne raskere svar i funksjonene og i betydningen av teksten:

- Δ Sikkerhetsinstrukser
- Handlingsinstruks
- Oppgaver

Originalen til denne bruksanvisningen er skrevet på tysk.

**GENRETT**
Vernigitt les denne bruksanvisningen nøye igjennom før du tar produktet i bruk. Hvis du har spørsmål om bruk av VANGUARD referanse patches UNI eller om bruk av dette bør du få bruk på personen ta kontakt med vår kundeservice via e-post til service@vanguard.de eller raskere dag med våre konsulenter.

**Generelle merkmader**
I denne bruksanvisningen finner du bestemte uttrykk som skal hjelpe deg å finne raskere svar i funksjonene og i betydningen av teksten:

- Δ Sikkerhetsinstrukser
- Handlingsinstruks
- Oppgaver

Originalen til denne bruksanvisningen er skrevet på tysk.

**Beskrivelise av produktet**
"VANGUARD referanse patches UNI" er overflateelektroder med holdere for magnetsensorer. til bruk sammen med et "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Referance Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

Elektrodene er selvklebende. Mitt på baksiden finnes en holdar av kunststoffs for magnetsensoren. Elektroden har en tilkoblingskabel som er lengde på 80 cm. I enden av kabelen er plugg for tilkobling til sensorenheten.

**Titenk bruk**
"VANGUARD Reference Patches UNI" er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. De brukes til å feste magnetsensoren på pasienten, og sammen med CARTO® 3-systemet gjør de det mulig å overføre kateerposisjonen.

Det er legens ansvar å bruke en egnet fremtidsinformasjon og teknikk. Fremtidsinformaen som beskriver i bruksanvisningen, er kun ment til informasjon. Enhver lege må kunne komplettere eller tilpasse opplysningene i bruksanvisningene i henhold til sin egen utøvelse og sine egne kliniske erfaringer. VANGUARD Reference Patches UNI skal bare brukes av en erfaren kardiolog med tilstrekkelig utdanning, samt an opplært OP-personell med spesialisering innen kardiologi/elektrologi.

Artikkelnr.                        Korresponderende REF-nr. fra originalproducenten                        Elektrodimensjoner                        Kabellengde                        Innvendig diameter på pluggen
35802                        CREFF6                        8 cm                        80 cm                        2 mm

## Conformitetserklæring

Dette produktet er CE-merket i samsvar med bestemmelserne i FORORDNING (EU) 2017/745.

**SIKKERHETSINSTRUKSER**
Innholdt i sikkerhetsinstrukserne er innholdt i tre avsnitt: Årsak, konsekvens, mottiltak. En sikkerhetsinstruks gir oppmerksomhet på en mulig fare for persons liv og helse.

- Δ **Bruk på skadet hud**
- **Fare for hudkontakt med hudkontaktabilitet på pasienten**
- **Bruk ikke patchene på skadet hud.** Avbryt bruken umiddelbart ved hudkontakt-patibilitet.
- **Bruk på hud som er utillstrekkelig forberedt!**
- **Patchene kan løsne, det forstyrrer signaloverføringen, noe som forlenger operasjonen og/eller fører til feilmåling og/eller feilaktig diagnose/behandling**
- Patchene skal bare brukes på hud som er tilstrekkelig forberedt.

Δ **Kontakt med organiske løsemidler som alkohol!**
**Elektrodene løsner, forstyrrelse av funksjonen til patchene**
→ Unngå kontakt med organiske løsemidler. La det organiske løsemiddelet som er strøket på pasienten tørke før du begynner å plassere patchene.

Δ **Plastering av patcher over pacemakere, ICD-er eller tilsvarende apparater!**
**Fare for forberøring, forstyrrelse av funksjonen til patchene eller apparatene**
→ Patchene må ikke plasseres over pacemakere, ICD-er eller tilsvarende apparater.

→ **Kontakt eller overlappning med EKG-patcher, defibrillatorelektroder eller andre referansesensorer!**
**Fare for forberøring, forstyrrelse av funksjonen til patchene**
→ Unngå kontakt med andre patcher eller elektroder.

Δ **Bruk av patchene på annet utstyr eller de er beregnet for!**
**Fare for forberøring, forstyrrelse av funksjonen til patchene eller apparatene**
→ VANGUARD Reference Patches UNI skal bare brukes sammen med CARTO® 3-sytemet.

Δ **Plastering av patchen over benete områder!**
**Risiko for elektriske sikkerhetsfunksjoner**
→ Plaster ikke patchen over benete områder som scapula eller sternum.

Δ **Trykktlebløstring på kabelen!**
**Påvirker den elektriske sikkerheten og funksjonen**
**Fare for skade på sensorenehenet**

→ **Ta elektrodene forsiktig av fra brerreforhellen.** Ikke trek i kabelen.
→ **Grip i stikkforbindelsen når kabelen skal skilles fra sensorenheten, og løsne forbindelsen ved lette trekk- og driblebevegelser.**
→ Unngå å trekke i kabelen.

Δ **Trek-krefter på kabelen / sensoren!**
**Patchene kan løsne og/eller sensoren bli skadet, det forstyrrer signaloverføringen, noe som forlenger operasjonen og/eller fører til feilmåling og/eller feilaktig diagnose/behandling.**

→ **Unngå å trekke i sensoren.**
Kontroller at sensoren sitter fast.
→ **Åpne holderne for å ta av sensorene.**
IKKE trek i sensorakbelen.
→ **Unngå å trekke i kabelen.**

Δ **Kabelen kommer i kontakt med væske!**
**Funksjonenevner til patchene forstørres**
→ Unngå at patchene kommer i kontakt med væske.

Δ **Skadet kabel /patch!**
**Påvirker den elektriske sikkerheten og funksjonen**
→ **Føret en grundig kontroll på patchen.**

Δ **Stikkforbindelsen har løsnet!**
**Påvirker den elektriske sikkerheten og funksjonen**
→ **Kontroller at alle stikkforbindelser er uplagget i segnet.**

Δ **Oppbevaring av ubrukte patcher!**
**Fellingsfesten av patchen på grunn av uønsket oppbevaring**
→ **Oppbevar ubrukte patcher i den foreslåede originalforpakningen.** Patcher som ikke er oppbevart i foreslået originalforpakning må ikke brukes. Opplysninger om kravene til oppbevaring finnes på pakningssettet.

Δ **Bruk flere ganger!**
**Fare for kryssinfeksjoner, med skadede, sykket eller død til følge**
→ **Produktet er beregnet for engangsbruk på en pasient.**

Δ **Forkvelning idet referansesensoren fra andre producenter!**
**Feilaktig diagnose, begrenset behandlingresultat**
→ VANGUARD Reference Patches UNI må ikke forkvelses eller blandes med referansesensoren fra andre produsenter.

Δ **Magnetsensoren er ikke tilstrekkelig polstrøt!**
**Fare for trykstøder og skade på pasienten**
→ **Legg pasienten på et tilstrekkelig mykt underlag.**

**INFORMASJON OM BRUK**

- Bare til engangsbruk på en pasient.
- Avbryt bruken umiddelbart ved hudkompatibilitet.

**Oppbevaring**
→ Opplysninger om kravene til oppbevaring finnes på pakningssettet.
→ Patchene må ikke brukes i kjøleskapp (4).

→ **Oppbevar ubrukte patcher i den foreslåede originalforpakningen.**

**Sikkerhetsforanstaltninger før bruk**
→ Spesifik bruk av patchene må de aktuelle bruksanvisningene være lesst og forstått.

→ **Følg de aktuelle bruksanvisningene ved tilkobling av ekstern apparater og den spesifikke bruken av disse.**
Bruk bare godkjent medisinsk utstyr i tråd med de respektive bruksanvisningene.

→ **Sans for å koble til elektrosystem!**
Vær spesielt grundig med henlikk på tilstrekkelig sentral jording av operasjonsbordet og av elektriske apparater som brukes (f.eks. røntgen).

**Utpakning**
→ **Kontroller at forpakningen er uskadd.**
Produktet med skadet forpakning må kasseres og et nytt produkt brukes ved inngrepet.
→ **Sans for å koble til elektrosystem!**
Vær spesielt grundig med henlikk på tilstrekkelig sentral jording av operasjonsbordet og av elektriske apparater som brukes (f.eks. røntgen).

→ **Kontroller patchene for åpenbare mangler, som skade på kabelen.**
Bytt i så fall ut patchen. Patchene må ikke brukes ved synlige skader.

✓ **Bruk**

- ✓ **Kontroller patchene for eventuelle skader** når du har tatt den ut av forpakningen.
- ✓ **Plasser patchene rundt hjertet** og innover kateeringssonen for CARTO® 3.
- ✓ **Plassering på ryggen:**
  - Forbnd tre (3) patcher med sensorenheten og styrk sensorene inn i de motsvarende holderne, se figur 1.
  - Fest deretter patchene på ryggen til den sittende pasienten på følgende måte:
    - Lokaliser midten av hjertet litt til venstre for ryggraden i høyde med sjunde thoraxryggsøyle, se figur 2.
    - Fest den første patchen mitt på ca. 12 cm over midten av hjertet.
    - Fest den andre patchen 12 cm til høyre under midten av hjertet.
    - Fest den tredje patchen 12 cm til venstre under midten av hjertet.
- ✓ **Plassering på brystet:**
  - Når patchene er festet på ryggen bringes pasienten i liggende stilling.
  - ✓ **Skuld Location Pad-en (posisjonering underlaget) under patientbordet**
slikt at ryggen/storparten av kroppen i sensorenheten i Location Pads ved hjelp av "Location Setup" i CARTO® 3 System. Korrigér posisjonen til Location Pads om nødvendig.
- ✓ **Plassering på brystet:**
  - Forbnd tre (3) patcher med sensorenheten og styrk sensorene inn i de motsvarende holderne, se figur 1.
  - Fest deretter patchene på brystet til den liggende pasienten på følgende måte:
    - Fest den første patchen på brystet under brystkassen (5/6. intercostale) linje med høyre midtre knogelbenet.
    - Kontrollér den presise plasseringen innenfor Mapping-Zone ved hjelp av "Location Setup".
    - Fest den andre patchen litt venstre under brystkassen (5/6. intercostale) i den fremre axillarierting (under V5-EKG-patchen).

→ **Kontroller den presise plasseringen innenfor Mapping-Zone ved hjelp av "Location Setup"**

- Fest den første patchen på brystet under brystkassen (5/6. intercostale) linje med høyre midtre knogelbenet.
- Fest deretter patchene på brystet til den liggende pasienten på følgende måte:
  - Fest den første patchen på brystet under brystkassen (5/6. intercostale) linje med høyre midtre knogelbenet.

→ **Kontroller den presise plasseringen innenfor Mapping-Zone ved hjelp av "Location Setup"**

- Fest den andre patchen litt venstre under brystkassen (5/6. intercostale) i den fremre axillarierting (under V5-EKG-patchen).

✓ **Kontroller ved hjelp av "Location Setup" i CARTO® 3-system fra Biosense Webster at alle byttestapene begynner seg innenfor Mapping-sonen.**
**Utsatte**
Kontakt med sensoreneheten på Location Pads.
Kontroller posisjonen til Location Pads ved hjelp av "Location Setup" i CARTO® 3 System. Korrigér posisjonen til Location Pads om nødvendig.

- For å ta av sensorene fra patchene, må holderne åpnes manuelt, se figur 2.
- Ikke trek i sensorakbelen.
- Grip i stikkforbindelsen når kabelen skal skilles fra sensorenheten, og løsne forbindelsen ved lette trekk- og driblebevegelser.

**MERK:** Patchene er beregnet for bruk sammen med CARTO® 3-systemet fra Biosense Webster.

**MERK:** Før bruk må man sørge for at pasientens hudoverflate er fullstendig barberet og larm.

**MERK:** Dersom en patch ikke kan festes til pasientens hud, må du bruke en ny patch.

**Avfallsbehandling**
Produktet som er brukt én gang regnes som kontaminert sykehusavfall. Avfallsbehandling av produktene må skje i henhold til landets gjeldende lover og retningslinjer.

**Kontraindikasjoner**
Det er ingen kjente kontraindikasjoner for bruk av "VANGUARD Reference Patches UNI".

**Bivirkninger**
Følgende uønskede bivirkninger kan opptre ved bruk av "VANGUARD Reference Patches UNI":

- Hudirritase.

Dessuten er det alltid mulig at det kan oppstå hittil ukjente bivirkninger. Dersom det forekommer bivirkninger som ikke er nevnt, må disse meldes til leverandøren.

**PL**
I forbindelse med kjente bivirkninger henvises også til relevant faglitteratur.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene fra originalproducenten Biosense Webster, Inc.

**INFORMASJONER OM BRUK**
Dette produktet er beregnet for ikke-fluoroskopisk kateterangiografi sammen med "CARTO® 3-system" fra Biosense Webster, Inc. USA. Som tilbehør har alle Vanguard Reference Patches UNI har den samme kompaktne form og de korrespondierende produktene