



**Rhythm Management  
Education Curriculum  
2024-2025**

# EDUCARE Curriculum 2024-2025

pagina

## My e-Learning Programs

Fundamentals of Cardiac Pacing and Defibrillation Program	(AP)	5
Cardiac Pacing Therapy Program	(All)	6
TV-ICD & CRT Program	(All)	7
LUX-Dx ICM (Insertable Cardiac Monitor) Program	(All)	8
Smart CRT Program	(AP)	9
HeartLogic Program	(AP)	10
S-ICD Allied Professional Program	(AP)	11
S-ICD Nurses Program	(AP)	12
S-ICD Physician Program - Leertraject 1	(P)	13
S-ICD Physician Program - Leertraject 2	(P)	14
RHYTHMIA Mapping System Program	(AP)	15
POLARx Single-Shot Ablation Program	(All)	16
EP 101 for Incoming EP Fellows Program	(All)	17
Accessory Pathways Program	(All)	18
AVNRT Program	(All)	19
Typical Atrial Flutter Program	(All)	20
Introduction to Pulsed Field Ablation (PFA) Program	(All)	21

## Courses

Advanced Brady Course	(AP)	22
S-ICD Therapy Course	(All)	23
EHRA Exam Preparation Course	(All)	24
SmartCRT & Heart Failure Management Course	(AP)	25
Conduction System Pacing Course	(AP)	26
Advanced Clinical Electrophysiology Course	(All)	27

## Our Rhythm Management 360 Symposium

Cardiac Devices and Electrophysiology Symposium	(All)	28
---	-------	----

P = Physicians

AP = Allied Professionals

Save a tree. Do not print this PDF if not really necessary.

## Geachte zorgprofessional,

Al jaren organiseert Boston Scientific vele trainingen op het gebied van hartritme management en is hierin een bewezen betrouwbare partner.


Om de kennis in de gezondheidszorg nog verder te verhogen en daarmee de zorg voor al uw patiënten te optimaliseren, hebben wij het EDUCARE curriculum sterk uitgebreid met diverse device en elektrofysiologie trainingen.

Wij bieden in 2024 en 2025 opnieuw twee educatie varianten aan, te weten gepersonaliseerde digitale leermodules en fysieke groeps cursussen. Middels **My e-Learning** heeft u uw eigen gepersonaliseerde digitale trainingsprogramma en leert u op het moment dat het u gelegen komt. Gedurende onze **cursussen** ontmoet u uw collega's uit het land en neemt u deel aan interactieve fysieke trainingen op vaste data met een beperkt aantal deelnemers. Tijdens het **Our Rhythm Management 360 Symposium** komt alles samen als het gaat om het behandelen van hartritme stoornissen en volgt u o.a. workshops, ook met collega's uit het gehele land.

Middels het EDUCARE cursus programma en het EDUCARE Digital Platform willen wij de samenwerking met u als zorgprofessionals versterken en uw kennis en expertise verhogen.

**Team Rhythm Management**  
Boston Scientific





◀ Terug naar overzicht

## Curriculum informatie

Het curriculum 2024 & 2025 is samengesteld voor verpleegkundigen, allied professionals, fellows en artsen. Middels twee varianten bieden wij u educatie die aansluit bij uw behoeften en die u kunt volgen wanneer het u gelegen komt.

### My Individual e-Learning

Het My e-Learning curriculum bestaat uit gepersonaliseerde trainingsprogramma's met een breed aanbod aan inhoud. U kiest de module die uw interesse heeft en door gebruik te maken van de link weergegeven onder '**Aanmelden**' kunt u direct (wanneer het u uitkomt) starten met de e-Learning. Voor sommige e-Learnings moet u zich aanmelden via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com). Wij voegen deze vervolgens toe bij My e-Learning op uw EDUCARE Digital Platform account. Indien gewenst kunt u voor aanvang van een e-Learning instructies krijgen hoe en waar u deze e-Learnings in uw online omgeving op het EDUCARE platform kunt vinden. Indien het verkrijgen van SBHFL studiepunten mogelijk is staat dit vermeld bij de training.

Voor deze trainingen heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform.

Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>.

### Fysieke Cursussen

Onze cursussen kenmerken zich door een hoge mate van interactie, de directe mogelijkheid tot het stellen van vragen en het samenwerken met collega's uit andere ziekenhuizen gedurende de break-out sessies. In aanloop naar de cursus ontvangt u een e-mail met daarin de locatie en starttijd.

Voor deze trainingen heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>.

### Our Rhythm Management 360 Symposium

Op dit symposium vinden naast plenaire sessies ook workshops plaats. Hierdoor heeft u binnen één symposium de mogelijkheid meer te leren over brady, tachy, hartfalen, cardiale diagnostiek en elektrofysiologie. Daarnaast ontmoet en deelt u kennis met collega's vanuit het gehele land.

◀ Terug naar overzicht

## Fundamentals of Cardiac Pacing and Defibrillation Program

Dit uitgebreide en didactische programma is ontworpen om een begin te maken met het ontwikkelen van basiskennis en praktische vaardigheden op het gebied van hartritmemanagement, klinische studies, indicaties voor implantaten en selectie van hulpmiddelen. Na het afronden van deze cursus beschikt u over efficiënte klinische, technische en procedurele kennis voor het implanteren en opvolgen van BSC CRM-producten.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- Cardiovascular Anatomy, Physiology and Cardiac Rhythm Management
- Cardiac Rhythm Management Technologies
- Cardiac Stimulation
- Tachycardia Overview
- Cardiac Resynchronization Therapy Introduction
- Remote Patient Management: The Latitude System

### Doelgroep

Device technici en technici i.o.



### Praktische informatie

U volgt zes modules met een totale duur van 13 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [FUNDAMENTALS OF CARDIAC PACING AND DEFIBRILLATION](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)



## My e-Learning Programs

◀ Terug naar overzicht

# Cardiac Pacing Therapy Program

### Praktische informatie

U volgt tien modules met een totale duur van 10 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [CARDIAC PACING CURRICULUM](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Dit uitgebreide en didactische programma, wat bestaat uit 10 modules, is ontworpen om uw kennis en praktische vaardigheden op de volgende gebieden te ontwikkelen: Kennis van pacemodes, timing-cycli, pacing algoritmen en functies die beschikbaar zijn in pacemakerapparaten van BSC. Na het afronden van deze cursus beschikt u over efficiënte kennis ter ondersteuning van implantatie procedures, programmering, follow-up en probleemoplossing van BSC-pacemakers volgens de beste klinische praktijken.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- Pacemaker Technology and Implant Procedure
- Atrial Arrhythmia Management
- Pacing Rate Control
- Pacing Avoidance
- Sensors and Rate Response
- Automatic Capture and Threshold
- System Diagnostics
- Patient Diagnostics
- Magnet Responses, MRI and Electrocautery Protection Modes
- Device Reports and Data Storage

### Doelgroep

Cardiologen (i.o), device technici en technici i.o. en andere zorgprofessionals betrokken bij brady devices.

◀ Terug naar overzicht

# TV-ICD & CRT Program

Dit uitgebreide en didactische programma, wat bestaat uit 5 modules, is ontworpen om te beginnen met het ontwikkelen van basis-kennis en praktische vaardigheden op het gebied van ventriculaire tachyarritmieën en hartfalen bij patiënten, klinisch onderzoek, indicaties voor implantaten en apparaatselectie. Na het afronden van deze cursus beschikt u over efficiënte klinische, technische en procedurele kennis om BSC CRM ICD- en CRT-implantaten, follow-up en probleemoplossingsprocedures uit te voeren volgens richtlijnen en de beste klinische praktijken.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- Tachyarrhythmias Overview, ICD Sensing, Detection, Therapies and Therapy Optimisation
- ICD Leads, ICD Implant Procedure, DFT Testing and Commanded Therapies
- Heart Failure Physiopathology, CRT Mechanisms and Clinical Evidence
- CRT Devices Features and Therapy Optimisation
- Coronary Veins Anatomy, LV Leads & Delivery System and CRT Implant Procedure

### Doelgroep

Cardiologen (i.o), device technici en technici i.o. en andere zorgprofessionals betrokken bij Tachy & CRT devices.



### Praktische informatie

U volgt vijf modules met een totale duur van 11 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [TV-ICD & CRT CURRICULUM](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)



## My e-Learning Programs

◀ Terug naar overzicht

# LUX-Dx ICM (Insertable Cardiac Monitor) Program

### Praktische informatie

U volgt vier modules met een totale duur van 3 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [LUX-Dx Workflow Training](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

De interactieve LUX-Dx ICM cursus is ontwikkeld om u kennis te laten maken met de LUX-Dx ICM. Deze cursus geeft een overzicht van de LUX-Dx ICM en richt zich voornamelijk op de procedure workflow (van inbrengen tot follow-up), inclusief het juiste gebruik van de apps voor mobiele apparatuur en het LATITUDE Clarity Data Management System.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- LUX-Dx ICM System Overview
- LUX-Dx Mobile Device Apps
- LUX-Dx Patient Enrollment and Device Activation
- LATITUDE Clarity Data Management System

### Doelgroep

Physician Assistants (P.A.'s), verpleegkundig specialisten, HCK-verpleegkundigen en device technici (i.o.).



◀ Terug naar overzicht

# Smart CRT Program

Wilt u meer leren over het optimaal instellen en programmeren van Boston Scientific CRT devices? Dan sluit deze cursus goed bij u aan. Deze cursus laat stap voor stap zien hoe je de SmartCRT-benadering uitvoert in de BSC programmer.

### Dit programma bestaat uit de volgende onderwerpen:

- Leer meer over SmartCRT, een set hulpmiddelen voor CRT-optimalisatie die is ontworpen om u te helpen bij de optimale pacing-vector te kiezen, AV-delays te programmeren en MultiSite pacing te gebruiken wanneer nodig
- Vertrouwd raken met softwareschermen die u tegenkomt tijdens het navigeren door een typische follow-up van BSC CRT Devices

### Doelgroep

Cardiologen (i.o), device technici en technici i.o. en andere zorgprofessionals betrokken bij CRT devices.



### Praktische informatie

In totaal duurt deze e-Learning 1 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [SmartCRT™ COURSE](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)



## My e-Learning Programs

◀ [Terug naar overzicht](#)

# HeartLogic Program

### Praktische informatie

U volgt vier modules met een totale duur van 2.5 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [HEARTLOGIC CURRICULUM](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Wilt u meer leren over de behandeling van patiënten met hartfalen, hoe u het beste thuis monitoring in kunt richten en hoe u HeartLogic gebruikt in uw dagelijkse zorg rondom hartfalen patiënten? Dan sluit deze cursus goed bij u aan.

In dit trainingscurriculum wordt uitgelegd hoe HeartLogic werkt en hoe u hartfalenmanagement rapporten kunt interpreteren en gebruiken om patiëntresultaten te verbeteren. Bovendien leert u hoe u HeartLogic in het LATITUDE NXT systeem kunt integreren en hoe u in LATITUDE NXT kunt navigeren en HeartLogic meldingen kunt interpreteren.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- HeartLogic Interactive Introduction
- HeartLogic Heart Failure Diagnostics Training
- Managing HeartLogic Patients in LATITUDE NXT
- HeartLogic Alert Management Training

### Doelgroep

Verpleegkundigen, hartfalen specialisten, device technici en artsen.

◀ Terug naar overzicht

# S-ICD Allied Professional Program

Dit programma is bedoeld om Allied Professionals kennis bij te brengen over het S-ICD-systeem, van het screeningsproces (inclusief het gebruik van de Automated Screening Tool) tot de implantatie van het apparaat.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- S-ICD System Introduction
- S-ICD Automated Screening Tool
- S-ICD Screening with Concomitant Devices Clinical Cases
- On demand interactive webinar: Ask the expert - Technical insights on S-ICD screening and case discussions for Allied Professionals (Stefano Accinelli)
- On demand webinar for APs: Understanding best practices for contemporary S-ICD implant - A step-by-step approach within a multidisciplinary team (Mr. Monkhouse and Mr. Mohanakumar)
- On demand webinar for APs: Understanding best practices for contemporary S-ICD implant - A step-by-step approach within a multidisciplinary team (Ms. Kooiman and Mr. de Rover)
- S-ICD Implant Best Practices

### Doelgroep

Device technici (i.o)



### Praktische informatie

U volgt zeven modules met een totale duur van 7.5 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen. In navolging op deze training adviseren wij u deel te nemen aan de cursus 'S-ICD Therapy Course'.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

Aanmelden voor deze training kan via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Bij aanmeldingen gelieve uw naam en ziekenhuis te vermelden



## My e-Learning Programs

◀ Terug naar overzicht

# S-ICD Nurses Program

### Praktische informatie

U volgt drie modules met een totale duur van 1.5 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

Aanmelden voor deze training kan via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Bij aanmeldingen gelieve uw naam en ziekenhuis te vermelden.

Kennis van de klinische onderbouwing voor de juiste device keuze is van essentieel belang voor goede voorlichting aan patiënten. Screening van al uw patiënten is een belangrijk onderdeel in uw device keuze. Deze cursus voorziet u in deze kennis en helpt u daarnaast de S-ICD systeem componenten beter te begrijpen.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- S-ICD Clinical Evidence
- S-ICD System overview
- S-ICD Screening

### Doelgroep

HCK verpleegkundigen, device verpleegkundigen en device technici (i.o.)

◀ Terug naar overzicht

# S-ICD Physician Program

## Leertraject 1

Deze cursus voorziet u in de klinische onderbouwing tot het maken van de juiste device keuze. Tevens wordt uitgebreid ingegaan op alle essentiële zaken rondom de implantatie procedure.

Daarnaast voorziet deze cursus u in een overzicht van de diverse methoden van anesthesie gedurende S-ICD implantatie procedures.

Deze training bestaat uit twee afzonderlijke leertrajecten (één voor implantatie en één voor anesthesie).

### Leertraject 1: *Fundamentals of S-ICD Implant*

#### Doelgroep

Dit programma is bedoeld voor elektrofysiologen die willen beginnen met het indiceren en implanteren van S-ICD's of beperkte ervaring hebben met het implanteren ervan ( $\leq 5$  implantaties in 2 jaar).

#### Beschrijving

Dit programma is bedoeld om elektrofysiologen kennis bij te brengen over:

- Patiëntenindicatie en screening
- Implantatietechniek gebaseerd op de S-ICD Best Practices, met de nadruk op intermusculaire plaatsing en 2-incisietechniek.

#### Cursussen

1. S-ICD System Introduction
2. On demand webinar: The S-ICD journey: An evidence-based approach to elucidate patient indications and tackle clinical challenges (Prof. Steffel)
3. On demand webinar: Understanding best practices for contemporary S-ICD implant - A step-by-step approach (Dr. Field - 10Mar2021)
4. S-ICD Implant Best Practices



#### Praktische informatie

Verdeeld over de leertrajecten 'Grondbeginselen van S-ICD implantaten' en 'Anesthesie methoden voor S-ICD implantatie Curriculum' volgt u in totaal acht modules. De totale duur van de gehele cursus bedraagt circa 9 uur.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

#### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

#### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [Fundamentals of S-ICD Implant](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)



## My e-Learning Programs

◀ Terug naar overzicht

# S-ICD Physician Program

## Leertraject 2

### Praktische informatie

Verdeeld over de leertrajecten 'Grondbeginselen van S-ICD implantaten' en 'Anesthesie methoden voor S-ICD implantatie Curriculum' volgt u in totaal acht modules. De totale duur van de gehele cursus bedraagt circa 9 uur.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [Anaesthesia Methods for S-ICD Implant Curriculum](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Deze cursus voorziet u in de klinische onderbouwing tot het maken van de juiste device keuze. Tevens wordt uitgebreid ingegaan op alle essentiële zaken rondom de implantatie procedure.

Daarnaast voorziet deze cursus u in een overzicht van de diverse methoden van anesthesie gedurende S-ICD implantatie procedures.

Deze training bestaat uit twee afzonderlijke leertrajecten (één voor implantatie en één voor anesthesie).

### Leertraject 2:

## Anaesthesia Methods for S-ICD Implant Curriculum

### Doelgroep

Zorgverleners (HCPs) die lokale gerichte anesthesietechnieken willen leren. Ideale kandidaten zijn elektrofysiologen met eerdere S-ICD implantatie ervaring (> 10 S-ICD implantaties per jaar) of anesthesiologen die S-ICD implantaties ondersteunen.

### Beschrijving

Dit programma is ontworpen om elektrofysiologen en anesthesiologen te voorzien van kennis over anesthesie-opties bij het S-ICD-systeem (met een focus op Serratus Anterior Plane Block en Parasternal Block), met nadruk op hun impact op het patiëntbeheer, de device implantatie en de algemene workflow.

### Cursussen

1. Anaesthesia Options for S-ICD Implant
2. On demand webinar: Anaesthesiologic Management for S-ICD Implant (Dra Georgia Riepl and Prof. Jean-Benoit Le Polain de Waroux)
3. On demand webinar: Anaesthesiologic Management for S-ICD Implant (Dr. Cavaco & Dra Correia)
4. On demand webinar: Cadaver demonstration of surgical anatomy and loco-regional blocks for S-ICD implant (Dr. Andrea Droghetti)

◀ Terug naar overzicht

# RHYTHMIA Mapping System Program

Voor een goede voorbereiding op uw procedure is het hebben van kennis van de diverse componenten van het RHYTHMIA HDx mapping system van groot belang. Middels praktijkvoorbeelden wordt u een introductie gegeven van de diverse elementen van het RHYTHMIA HDx mapping system. Aanvullend hierop leert u op een interactieve wijze meer over het gebruik bij AF, andere SVT casuïstieken en VT's.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- Introduction to RHYTHMIA HDx with Dr Waqas Ullah (6 video's, duur circa 1 uur)  
[Introduction to RHYTHMIA HDx with Dr Waqas Ullah](#)
- RHYTHMIA HDx Hardware and Software Introduction (2 video's, duur circa 1 uur)  
[RHYTHMIA HDx Hardware and Software Introduction](#)
- RHYTHMIA HDx in AF (2 video's, duur circa 2 uur)  
[RHYTHMIA HDx in AF](#)
- RHYTHMIA HDx in SVT (2 video's, duur circa 35 min.)  
[RHYTHMIA HDx in SVT](#)
- RHYTHMIA HDx in VT (1 video, duur circa 1 uur)  
[RHYTHMIA HDx in VT](#)

### Doelgroep

Nieuwe gebruikers en gebruikers met geringe ervaring met het RHYTHMIA HDx mapping systeem.



### Praktische informatie

U volgt vijf modules met een totale duur van circa 4.5 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de links die onder de modules staan.

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)



## My e-Learning Programs

◀ Terug naar overzicht

# POLARx Single-Shot Ablation Program

### Praktische informatie

U volgt drie modules met een totale duur van circa 6.5 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [POLARx Single-Shot Ablation Program](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Het interactieve POLARx Single-Shot Ablation Program is ontwikkeld om u de nieuwe technologie van het behandelen van atriumfibrilleren te introduceren. Om een goed beeld te krijgen van het behandelen van atriumfibrilleren begint u met de basis, waarin de relevante anatomie, PVI procedures en technieken besproken worden. Hierna gaat u zich verdiepen in het POLARx systeem en ontdekt u de hardware en componenten van dit Cryosteem. Het toepassen van het POLARx Cryoablatie systeem in uw procedures mag uiteraard niet ontbreken en zal dan ook uitgebreid behandeld worden.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- POLARx Cryo System Overview
- AF & Single Shot Basics
- POLARx Cryo Ablation Procedure

### Doelgroep

Elektrofysiologen en technici met een specialisatie elektrofysiologie.



◀ Terug naar overzicht

# EP 101 for Incoming EP Fellows Program

Deze cursus introduceert nieuwe EP-fellows en Allied Professionals in de belangrijkste concepten van EP (EP manoeuvres, Tachycardie Mechanismen, Ablatie).

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- EP 101 - Lesson 1: Welcome and introduction to EP
- EP 101 - Lesson 2: Basic Stimulation Protocols and Electrophysiologic Evaluations
- EP 101 - Lesson 3: Fundamental Electrophysiology Maneuvers
- EP 101 - Lesson 4: Basic Entrainment Concepts
- EP 101 - Lesson 5: Techniques of Differentiating Tachycardias
- EP 101 - Lesson 6: Catheter Ablation Accessory Pathways
- EP 101 - Lesson 7: Ablation of Atrial Tachycardia
- EP 101 - Lesson 8: Catheter Ablation of AV Nodal Reentrant Tachycardia
- EP 101 - Lesson 9: AF Ablation
- EP 101 - Lesson 10: Ventr. Tachycardia in Ischemic & Non-Ischemic Cardiomyopathy

### Doelgroep

EP Fellows en Allied Professionals die de basisbeginselen van EP willen leren.



### Praktische informatie

U volgt tien modules met een totale duur van 10 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [EP 101 for Incoming EP Fellows](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)



## My e-Learning Programs

◀ [Terug naar overzicht](#)

# Accessory Pathways Program

### Praktische informatie

U volgt drie modules met een totale duur van circa 1 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [Accessory Pathways](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Deze praktische, casusgerichte cursus, welke bestaat uit 3 modules, geeft nieuwe EP-fellows en Allied Professionals informatie over het diagnosticeren en behandelen van accessory pathways en varianten daarvan (inclusief Mahaim, PJRT, Nodovertriculaire & Fasciculaire pathways) middels een catheterablatie.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- Accessory Pathways Overview
- PJRT & Mahaim Pathways
- Nodovertricular & Nodofascicular Pathways

### Doelgroep

EP Fellows en Allied Professionals die de basisbeginselen van EP willen leren.

◀ Terug naar overzicht

# AVNRT Program

Deze praktische, casusgerichte cursus, welke bestaat uit 3 modules, geeft nieuwe EP-fellows en Allied Professionals informatie over het diagnosticeren en behandelen van een AVNRT en varianten daarvan middels een catheterablatie.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- Introduction
- Diagnosis
- Therapy

### Doelgroep

EP Fellows en Allied Professionals die de basisbeginselen van EP willen leren.



### Praktische informatie

U volgt drie modules met een totale duur van circa 2 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [AVNRT](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)



## My e-Learning Programs

◀ Terug naar overzicht

# Typical Atrial Flutter Program

### Praktische informatie

U volgt drie modules met een totale duur van circa 1.5 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [Typical Atrial Flutter](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Deze praktische cursus, welke bestaat uit 3 modules, geeft nieuwe EP-fellows en Allied Professionals informatie over het diagnosticeren en behandelen van een Typische Atriumflutter middels een catheterablatie.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- Typical Atrial Flutter
- Typical Atrial Flutter Variants
- Typical Atrial Flutter Advanced

### Doelgroep

EP Fellows en Allied Professionals die de basisbeginselen van EP willen leren.

◀ Terug naar overzicht

# Introduction to Pulsed Field Ablation (PFA) Program

Deze cursus biedt u het overzicht van de fundamentele wetenschap van PFA door Prof. Neven, het FARAPULSE PFA systeem en een opgenomen casus door Prof. Reichlin.

### Dit programma bestaat uit de volgende modules:

- Fundamental Science of PFA - Dr Kars Neven
- What is FARAPULSE PFA?
- Case 1 Paroxysmal AF with FARAPULSE PFA by Prof. Tobias Reichlin
- Paroxysmal AF Recorded Case Summary with FARAPULSE PFA - Prof. Tobias Reichlin

### Doelgroep

Elektrofysiologen, EP Fellows en Allied Professionals die reeds Farapulse gebruiken of willen gaan gebruiken.



### Praktische informatie

U volgt vier modules met een totale duur van 2 uur. U heeft de mogelijkheid zelf uw tempo te bepalen.

Voor deze training heeft u een account nodig op het EDUCARE Digital Platform. Deze maakt u aan op <http://educare.bostonscientific.eu>

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024/2025

Starten is het gehele jaar door mogelijk.

### Aanmelden

U kunt starten met deze training door gebruik te maken van de volgende link: [Introduction to Pulsed Field Ablation \(PFA\)](#)

Bij vragen kunt u contact opnemen via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)



## Courses

◀ Terug naar overzicht

# Advanced Brady Course

### Praktische informatie

Een week voor aanvang van deze cursus ontvangt u een e-mail met de locatie. De training start om 09.30 uur en zal rond 16.30 afgelopen zijn.

SBHFL Accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024

22 maart 2024

### Datum 2025

21 maart 2025

### Aanmelden

Aanmelden voor deze training kan via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Bij aanmeldingen gelieve uw naam en ziekenhuis te vermelden.

Pacemakers bevatten complexe algoritmen en kunnen leiden tot ingewikkelde vraagstukken en opmerkelijke bevindingen op het ECG en/of op telemonitoring. Daarnaast staat de ontwikkeling op pacemaker gebied niet stil, denk hierbij aan de toename van het gebruik in de praktijk van bv. Conduction System Pacing en Leadless Pacemakers.

Tijdens deze cursus komen, naast de indicaties voor verschillende pacemaker-technieken, ook typische algoritmen, ECG's en trouble-shooting aan bod.

Gedurende deze training zullen er diverse ervaren zorgprofessionals hun kennis uit de praktijk met u delen, tevens zijn er break-out sessies wat u de mogelijkheid geeft om samen met collega's uit andere klinieken diverse casussen te bekijken.

### Doelgroep

Device technici met enige ervaring met cardio-implantaten en het uitvoeren van follow up.

◀ Terug naar overzicht

## S-ICD Therapy Course

Tijdens deze cursus worden de nieuwste inzichten vanuit studies, implantatietechnieken, follow up van de patiënt met een S-ICD en algoritmes besproken. Daarnaast is het mogelijk om een S-ICD implantatie na te bootsen op speciaal hiervoor geprepareerde S-ICD Dummies.

Gedurende deze training zullen er diverse ervaren zorgprofessionals hun kennis uit de praktijk met u delen. Tijdens deze cursus zal ingegaan worden op de kennis die van belang is tijdens de implantatie van een S-ICD en rondom een (gestructureerde) follow-up, daarnaast wordt er ingegaan op de algoritmen binnen de S-ICD en worden er verschillende casuïstiek besproken.

### Doelgroep

Cardiologen en device technici met minimaal enige ervaring met devices.



### Praktische informatie

Een week voor aanvang van deze cursus ontvangt u een e-mail met de locatie. De training start om 09.30 uur en zal rond 16.30 afgelopen zijn.

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024

17 Mei 2024

### Aanmelden

Aanmelden voor deze training kan via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Bij aanmeldingen gelieve uw naam en ziekenhuis te vermelden.



## Courses

◀ [Terug naar overzicht](#)

# EHRA Exam Preparation Course

### Praktische informatie

Een week voor aanvang van deze cursus ontvangt u een e-mail met de locatie. De training op dag één start om 09.30 uur en zal rond 17.00 uur afgelopen zijn.

Op dag twee zal de training verder gaan om 09.30 uur en zal rond 16.30 uur afgelopen zijn. Boston Scientific heeft het genoeg u een diner en overnachting aan te bieden tussen deze twee trainingdagen.

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Data 2024

27 en 28 juni 2024

### Aanmelden

Aanmelden voor deze training kan via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Bij aanmeldingen gelieve uw naam en ziekenhuis te vermelden.

In samenwerking met Dr. D.A.M.J. Theuns (Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam) wordt u een voorbereidende tweedaagse cursus aangeboden dat uitnodigend is voor technici en verpleegkundigen die zich verder willen bekwamen in device-therapie. Dit programma dient als tussenevaluatie voor uw huidige kennis en als prikkel om verder te studeren.

Deze intensieve tweedaagse cursus zal een objectief beeld geven van de mogelijkheden van pacing, CRT en defibrillatie-therapie. Het maken en bespreken van een proefexamen is een vast onderdeel van deze training.

Hoewel deelname aan het EHRA-examen voor Cardiac Pacing and Implantable Cardioverter Defibrillators van harte aangemoedigd wordt, is dit programma ook bedoeld voor technici en verpleegkundigen die bekend zijn met pacemaker-, CRT- en defibrillatie-therapie en die zich verder willen verdiepen in deze materie of in een later stadium examen willen afleggen.

### Doelgroep

Device technici en verpleegkundigen.



◀ Terug naar overzicht

## SmartCRT & Heart Failure Management Course

Deze tweedaagse training is bedoeld voor technici die zich willen verdiepen in de optimalisatie van CRT device follow up en inzicht willen krijgen in implantatietechnieken. Daarnaast willen we u middels deze cursus voorzien in meer (diepgaande) kennis van het diagnosticeren en behandelen van patiënten met hartfalen.

Deze cursus is zo opgebouwd dat u door ervaren zorgprofessionals uit de praktijk bijgeschoold wordt over de behandeling van patiënten met hartfalen, tevens maakt u zich mede eigen met het Boston Scientific portfolio en features wat u hierbij kan gaan helpen.

Tijdens deze cursus komen de indicaties voor CRT therapie, ECG's, trouble-shooting en optimalisatie van CRT devices aan bod. Tevens wordt er ingegaan op de beschikbare diagnostiek in de diverse devices, u leert hoe u deze moet interpreteren en in uw dagelijkse praktijk kunt toepassen voor een optimale behandeling van uw patiënten.

Daarnaast wordt er ook aandacht besteedt aan Conduction System Pacing wat in toenemende mate ook wordt ingezet bij patiënten met hartfalen alsmede de bijbehorende indicaties voor deze therapie.

Zo voorziet deze training u in de essentiële kennis vanaf implantatie, tot optimalisatie, tot follow-up van uw CRT patiënten.

### Doelgroep

Device technici met ruime ervaring met devices en minimaal enige ervaring met CRT therapie.



### Praktische informatie

Een week voor aanvang van deze cursus ontvangt u een e-mail met de locatie. De training start op dag 1 om 09.30 uur en zal op dag 2 rond 15.00 uur afgelopen zijn. Boston Scientific heeft het genoeg u een diner en overnachting aan te bieden tussen deze twee trainingdagen.

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Data 2024

19 en 20 September 2024

### Aanmelden

Aanmelden voor deze training kan via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Bij aanmeldingen gelieve uw naam en ziekenhuis te vermelden.



## Courses

◀ [Terug naar overzicht](#)

# Conduction System Pacing Course

### Praktische informatie

Een week voor aanvang van deze cursus ontvangt u een e-mail met de locatie. De training start om 09.30 uur en zal rond 16.30 afgelopen zijn.

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Datum 2024

6 december 2024

### Aanmelden

Aanmelden voor deze training kan via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar

[BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Bij aanmeldingen gelieve uw naam en ziekenhuis te vermelden.

Pacemakers en ICD's worden met steeds meer functionaliteiten uitgerust. Daarnaast worden er met regelmaat nieuwe ontwikkelingen ingezet bij de behandeling van uw patiënten. Dit heeft als gevolg dat de behandeling van uw patiënten ook steeds meer kennis vraagt van u als technicus. Hierbij valt onder andere te denken aan de ontwikkelingen op het gebied van Conduction System Pacing, een therapie die inmiddels een vaste waarde heeft in de dagelijkse praktijk.

Tijdens deze cursus komen de indicaties voor CSP therapie, ECG's, trouble-shooting en optimalisatie van CSP systemen aan bod. Gedurende deze training zullen diverse ervaren zorgprofessionals hun kennis uit de praktijk met u delen. Daarnaast zijn er break-out sessies waar u de mogelijkheid krijgt om samen met collega's uit andere klinieken een diversiteit aan casuïstiek te bekijken.

### Doelgroep

Device technici met enige ervaring met cardio-implantaten en het uitvoeren van follow up.

◀ Terug naar overzicht

## Advanced Clinical Electrophysiology Course

Klinische elektrofysiologie is een nog relatief jong superspecialisme binnen de cardiologie, maar maakt de laatste jaren een stormachtige ontwikkeling door. Het vakgebied breidt zich snel uit middels innovatieve technieken, verbeterde behandelingen en nieuwe inzichten in analyse en diagnosestelling. Om inzicht te geven in deze nieuwe technieken en behandelingsopties biedt Boston Scientific in nauwe samenwerking met het Universitair Medisch Centrum Utrecht (UMCU) een tweedaagse cursus aan voor EP technici en Fellows elektrofysiologie.

Deze cursus wordt gegeven door ervaren zorgprofessionals uit de praktijk. In diverse sessies worden specifieke aspecten binnen de elektrofysiologie belicht. Elke sessie legt de nadruk op een ander onderwerp maar centraal staat de optimale behandeling van de patiënt. De sessies zijn zoveel mogelijk interactief en input vanuit de groep is zeer waardevol.

Specifieke onderwerpen die aan bod komen zijn o.a. elektrofysiologische stimulatie- en inductieprotocollen, pacing manoeuvres, instellingen van 3D-navigatiesystemen voor het maken van analytische kaarten en technische aspecten tijdens hoog complexe procedures. Tevens zullen er nog nader in te vullen hands-on sessies worden georganiseerd waarin de theorie en de praktijk goed samensmelten.

### Doelgroep

EP technici met minimaal 3 jaar ervaring en Fellows elektrofysiologie.



### Praktische informatie

Een week voor aanvang van deze cursus ontvangt u een e-mail met de locatie. De training op dag één start om 09.00 uur en zal rond 17.00 uur afgelopen zijn.

Op dag twee zal de training verder gaan om 09.00 uur en zal rond 18.00 uur afgelopen zijn. Boston Scientific heeft het genoegen u een diner en overnachting aan te bieden tussen deze twee trainingsdagen.

SBHFL accreditatie is aangevraagd. Voor deze cursus is er ruimte voor maximaal 15 deelnemers, bij meer aanmeldingen wordt een wachtlijst gehanteerd.

### Data 2024

10 en 11 oktober 2024

### Aanmelden

Aanmelden voor deze training kan via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Bij aanmeldingen gelieve uw naam en ziekenhuis te vermelden.



◀ Terug naar overzicht

# Cardiac Devices and Electrophysiology Symposium

### Praktische informatie

Het symposium start op dag één om 11.00 uur met registratie en zal rond 17.00 afgelopen zijn.

Op dag twee zal het symposium verder gaan rond 09.15 en zal rond 13.00 uur afgelopen zijn. Boston Scientific heeft het genoeg u een diner en overnachting aan te bieden tussen deze twee trainingsdagen.

SBHFL accreditatie is aangevraagd.

### Data 2024

21 en 22 november 2024

### Aanmelden

Aanmelden voor deze training kan via uw sales vertegenwoordiger of door te mailen naar [BostonScientificNederland@bsci.com](mailto:BostonScientificNederland@bsci.com)

Bij aanmeldingen gelieve uw naam, ziekenhuis en workshop voorkeuren te vermelden.

Wat zijn de mogelijkheden in het behandelen van patiënten met ritme- of geleidingsproblematiek? Gedurende het Rhythm Management 360 Symposium leert u alles over de juiste behandeling van uw patiënten.

Tijdens de plenaire sessies worden actuele onderwerpen en nieuwe ontwikkelingen besproken. In afwisseling op de plenaire sessies wordt u ook de mogelijkheid geboden tijdens dit symposium diverse workshops te volgen.

Tijdens de workshops leert u nog meer over bepaalde onderwerpen die te maken hebben met devices en elektrofysiologie. De workshops zijn zo opgebouwd dat deze maximaal aansluiten bij uw dagelijkse werkzaamheden. Aanvullend op richtlijnen en indicaties zullen onderwerpen als behandeling, implantatie en optimalisatie besproken worden. Hiervoor wordt mede gebruik gemaakt van demo materialen, simulators en virtual reality systemen.

De workshops zijn naast een theoretisch deel dan ook een groot deel praktisch van aard.

### Workshops:

- CRT and HF Patient management
- S-ICD Screening & Implanting
- Brady and Tachy Device Features (Trouble-shooting)
- Cardiac Diagnostics
- Pulse Field Ablation hands on
- Transseptal Puncture - What Access Solutions has to offer
- Recognition of VT exit site on the ECG

Het aantal beschikbare plaatsen voor dit symposium is beperkt. Zorg dat u er snel bij bent!

### Doelgroep

Device technici, elektrofysiologie technici en verpleegkundigen.

◀ Terug naar overzicht

## Aanvullende informatie

### Kosten

Afhankelijk van contractuele afspraken kunnen kosten in rekening gebracht worden voor deelname. Controleer deze afspraken binnen uw eigen organisatie voorafgaand aan uw definitieve inschrijving. Aan het EDUCARE My e-Learning zijn geen kosten verbonden. De kosten voor een cursus alsmede het Rhythm Management 360 Symposium bedragen € 825 per dag.

Voor de aangeboden cursussen, met uitzondering van het Rhythm Management Symposium, hanteert Boston Scientific een maximum van 20 deelnemers en voor de Advanced Clinical Electrofysiologie cursus een maximum van 15 deelnemers.

Als het maximum deelnemers wordt bereikt dan hanteren wij een wachtlijst. Als u binnen 7 dagen voor aanvang van een cursus zich onverhoopt moet afmelden dan worden 50% van de totale kosten in rekening gebracht, mede omdat de trainingen worden gegeven op een externe locatie.

### Locaties

#### Locatie Kerkrade (NL)

Het Boston Scientific kantoor en experience center in Nederland is zowel met de auto als het openbaar vervoer uitstekend bereikbaar. Indien u gebruikt maakt van de auto kunt u parkeren bij ons kantoor. Voor de trainingen in Kerkrade wordt u een overnachting en diner aangeboden.

#### Van der Valk Hotel Breukelen

Het Van der Valk Breukelen hotel is zowel met de auto als het openbaar vervoer uitstekend bereikbaar. Indien u gebruikt maakt van de auto kunt u hier uiteraard gratis parkeren. Voor de 2-daagse trainingen in Breukelen wordt u een overnachting en diner aangeboden.

#### Carlton President Hotel Utrecht

Het Carlton President hotel Utrecht is zowel met de auto als het openbaar vervoer uitstekend bereikbaar. Indien u gebruikt maakt van de auto kunt u hier uiteraard gratis parkeren. Voor de 2-daagse trainingen in Utrecht wordt u een overnachting en diner aangeboden.



Register for EDUCARE to discover a valuable portfolio of personalised educational and training opportunities.



[educare.bostonscientific.eu](https://educare.bostonscientific.eu)

**Boston Scientific Nederland B.V.**

Vestastraat 6  
6468 EX Kerkrade

T. 0455 - 46 77 00