

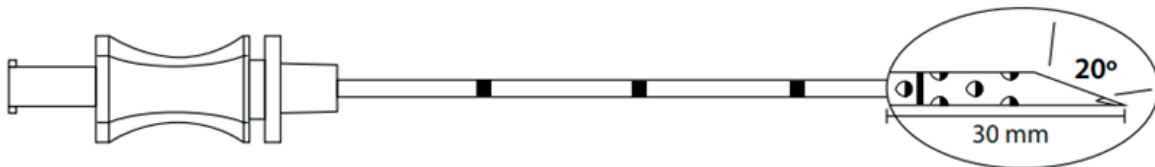
EVOLUTION ULTRALYDSNÅLE

til regional anæstesi



SECMA EVOLUTION® ULTRALYDSNÅLE TIL REGIONAL ANÆSTESI

Den eneste ultralydsnål du nogensinde vil bruge...



I den regionale anæstesi er ultralydsvejledt teknik meget brugt. Dog kan selv den bedste ultralydsscanner ikke altid vise det optimale billede ved brug af lav ekkogenicitetsnåle og kanyler.

Her vil Evolution® nålen garantere en **uovertruffen kvalitet af ultralydsbilledet**.

Nålen er tydelig på ultralydsbilledet

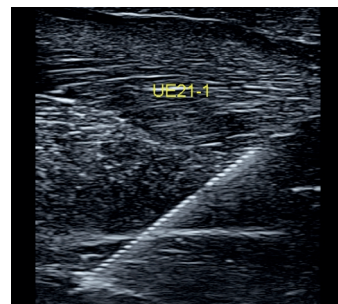
De tilpassede "dimples" på nålens overfladen forbedrer resultatet af ultralydsbilledet markant - især på spidsen af nålen. Denne teknologi fortæller brugeren den nøjagtige position af nålespidsen, således reducerer risikoen for nerveskade i processen. De ekkogene "dimples" reflekterer lydbølgerne tilbage til transduceren, **hvilket gør nålen tydeligt synlig under ultralyd**. Fordybningerne omkranser hele spidsen af nålen, så alle sider af spidsen fremstår lyse på ultralydsbilledet.

Atraumatisk for patientens væv

Den unikke og patenterede teknologi på overfladen af nålen er formet som en golfbold, hvilket er meget atraumatisk for vævet. Dette giver en optimal overflade, hvilket forbedrer styringen.

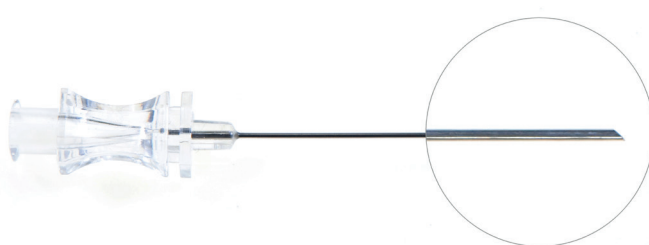
Forestil dig overfladen af en golfbold..

Nålene er designet specielt til forskning i muskulære nerveskader. Du kan se dem **tydeligt på ultralydsbilledet** takket være en forbedret overflade (som en golfbold), af stålør og en specialdesignet 30° bagudskåret skråkant.



Med Evolution® nålen er du i total kontrol!

At vælge den forkerte nål kan forårsage permanent skade til nerven. Du behøver ikke bruge magt for at trænge ind på grund af det geniale bagudskåret design. Det er nemt at navigere nålen på grund af den glatte overflade og det patenterede 360° design, som sikrer at du til enhver tid har det optimale billede.



SECMA EVOLUTION® ULTRALYDSNÅLE & KATETER TIL REGIONAL ANÆSTESI

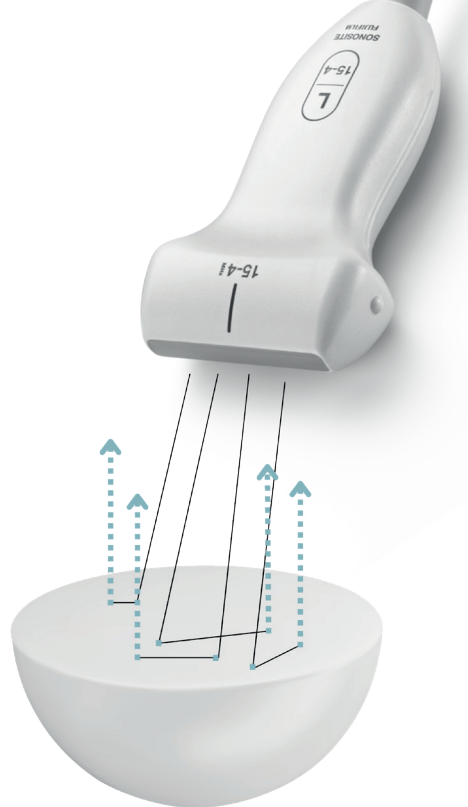


* 10 stk. pr. box

Ordre nr.	Beskrivelse	Antal
USB025-24	Secma ekkogene nål, Evolution®, ultralyd, 30° back-cut , 24Gx25 mm.	10
USB035-24	Secma ekkogene nål, Evolution®, ultralyd, 30° back-cut , 24Gx35 mm.	10
USB050-24	Secma ekkogene nål, Evolution®, ultralyd, 30° back-cut , 24Gx50 mm.	10
USB050-22	Secma ekkogene nål, Evolution®, ultralyd, 30° back-cut , 22Gx50 mm.	10
USB070-22	Secma ekkogene nål, Evolution®, ultralyd, 30° back-cut , 22Gx70 mm.	10
USB080-22	Secma ekkogene nål, Evolution®, ultralyd, 30° back-cut , 22Gx80 mm.	10
USB090-21	Secma ekkogene nål, Evolution®, ultralyd, 30° back-cut , 21Gx90 mm.	10
USB100-21	Secma ekkogene nål, Evolution®, ultralyd, 30° back-cut , 21Gx100 mm.	10
USB120-21	Secma ekkogene nål, Evolution®, ultralyd, 30° back-cut , 21Gx120 mm.	10
USB150-21	Secma ekkogene nål, Evolution®, ultralyd, 30° back-cut , 21Gx150 mm.	10
EHB035-22	Secma ekkogen hybrid nål, Evolution®, ultralyd, 22Gx35 mm.	10
EHB055-22	Secma ekkogen hybrid nål, Evolution®, ultralyd, 22Gx55 mm.	10
EHB095-21	Secma ekkogen hybrid nål, Evolution®, ultralyd, 21Gx95 mm.	10
EHB125-21	Secma ekkogen hybrid nål, Evolution®, ultralyd, 21Gx125 mm.	10
EHB150-21	Secma ekkogen hybrid nål, Evolution®, ultralyd, 21Gx150 mm.	10
26951-18	Secma ekkogen kateterset, Echo PolyPlex®, US 50, 18Gx50 mm.	10
26991-18	Secma ekkogen kateterset, Echo PolyPlex®, US 90, 18Gx90 mm.	10

MED EVOLUTION NÅLEN FÅR DU...

- Udviklet i samarbejde med anæstesilæger og ultralydsspecialister.
- NXFit-kobling opfylder standarden for (NRFit-kobling) ISO 80369-6.
- Unik overflade (golfbold teknologi) på nålen, der gør nålen mere synlig ved ultralydsundersøgelse og med Sonosites Steep Needle Profiling funktion vil det give optimale resultater.
- Hele nålen har centimetermarkeringer.
- Komplet sortiment af nåle inkl. 60 cm slange med NXFit kobling.
- 20° (back-cut) eller 30° (back-cut) nål for bedst penetration.
- Evolution nålens design gør, at nålen er meget stabil, og at der er reduceret risiko for, at den bøjer.



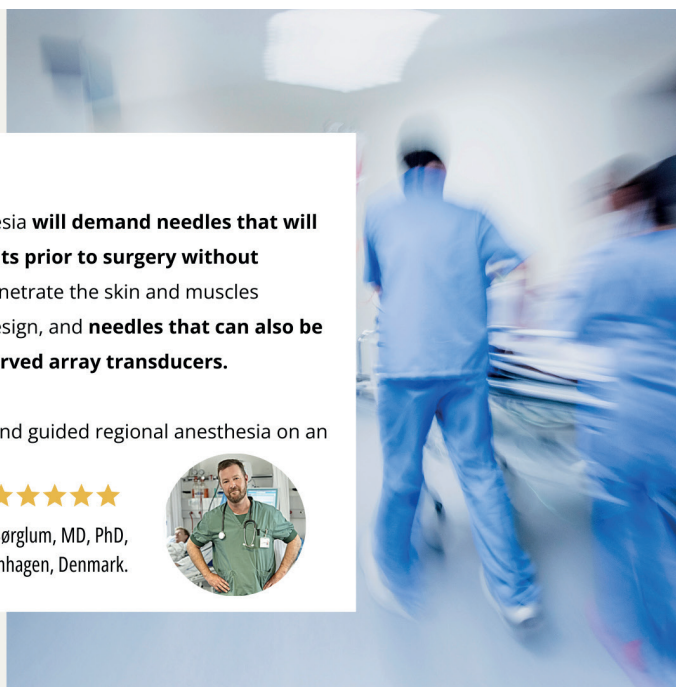
“ Testimonial

The future of ultrasound guided regional anesthesia **will demand needles that will enable blocks to be delivered to awake patients prior to surgery without discomfort**, for deep fascial plane blocks that penetrate the skin and muscles effortlessly, needles that are non-traumatic by design, and **needles that can also be easily visualized when using low frequency curved array transducers**.

This is where the quest of excellence for ultrasound guided regional anesthesia on an international scale is moving towards

★★★★★

Associate professor Jens Børglum, MD, PhD,
Zealand University Hospital, University of Copenhagen, Denmark.



Distributør: SECMA

Producent: TEMENA GmbH | Mittelhöfer Strasse 1
34587 Feisberg | Tel: +49(0) 5662 / 40041-0
www.temena.com

SECMA DENMARK

+45 87 10 14 25
info@secma.dk
www.secma.dk

secma
medical innovation