

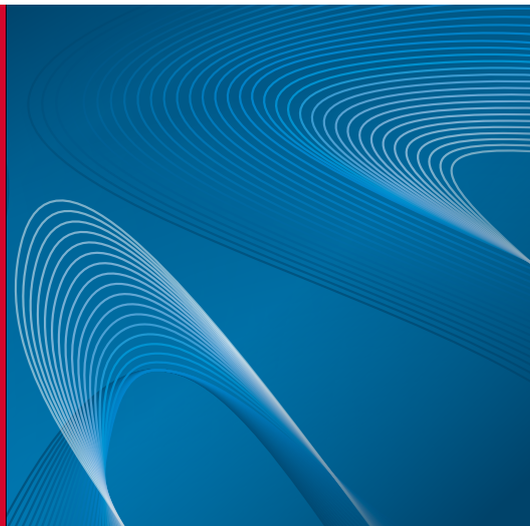
FRED® EASYPORT®

Der erste Taschendefibrillator weltweit



FRED® EASYPORT®

- ∴ Extrem leicht: nur 490 Gramm (inkl. Batterie)
- ∴ Extrem klein: 133 × 126 × 35 mm (L × B × H)
- ∴ Erhöhte Sicherheit, da der AED stets zur Verfügung steht
- ∴ Verwendet die sanfte MULTIPULSE BIOWAVE-Technologie



Klein genug für den Transport per Drohne

© Andreas Claesson, Karolinska Institutet, Schweden



EIN MEISTERSTÜCK SCHWEIZER PRÄZISION

FRED easyport ist ein extrem kleiner und leichter Taschendefibrillator. Dieses kompakte Leichtgewicht ist der perfekte Begleiter für Ärzte, Personen öffentlicher Dienste und Personen, die stets Zugriff auf einen AED haben möchten. Risikopatienten haben ihr Rettungsgerät stets zur Hand, so dass sie und ihre Familien in einem Notfall rasch reagieren können.

Der FRED easyport passt in jede Manteltasche, Schublade, in jedes Handschuhfach oder jeden Arztkoffer und erfüllt doch alle Anforderungen an einen AED.

FÜR ERWACHSENE UND KINDER

FRED easyport erkennt, wenn Kinderelektroden angeschlossen sind, und ändert die Energie automatisch zum Niveau für Kinder.

Die Energieeinstellungen können für Erwachsene und Kinder konfiguriert werden, basierend auf Standardwerten.

SANFTE TECHNOLOGIE

Der FRED easyport verwendet die sanfte MULTIPULSE BIOWAVE-Technologie. Diese Technologie minimiert Schäden am Myokard¹ und verbessert daher die Überlebenschancen für den Patienten.



¹ Cansell A. (2000) Wirksamkeit und Sicherheit neuer Impulskurvenformen bei transthorakaler Defibrillation. Biphasische Impulskurvenformen. Notfall & Rettungsmedizin. Springer-Verlag – 3: 458-474. Irnich W, Cansell A. (2005) Principle and Advantage of Chopped Defibrillation Schocks. Biomedizinische Technik – Vol 50 – Suppl. vol. 1 – Part 1: 727 – 728

KLARE INSTRUKTIONEN

Instruktionen über den Lautsprecher und die Anzeige. Der FRED easyport ist in verschiedenen Sprachen verfügbar.

TASCHEDEFIBRILLATOR

Dieses Foto zeigt das Gerät in Originalgröße (1:1)!

EINFACHE BEDIENUNG

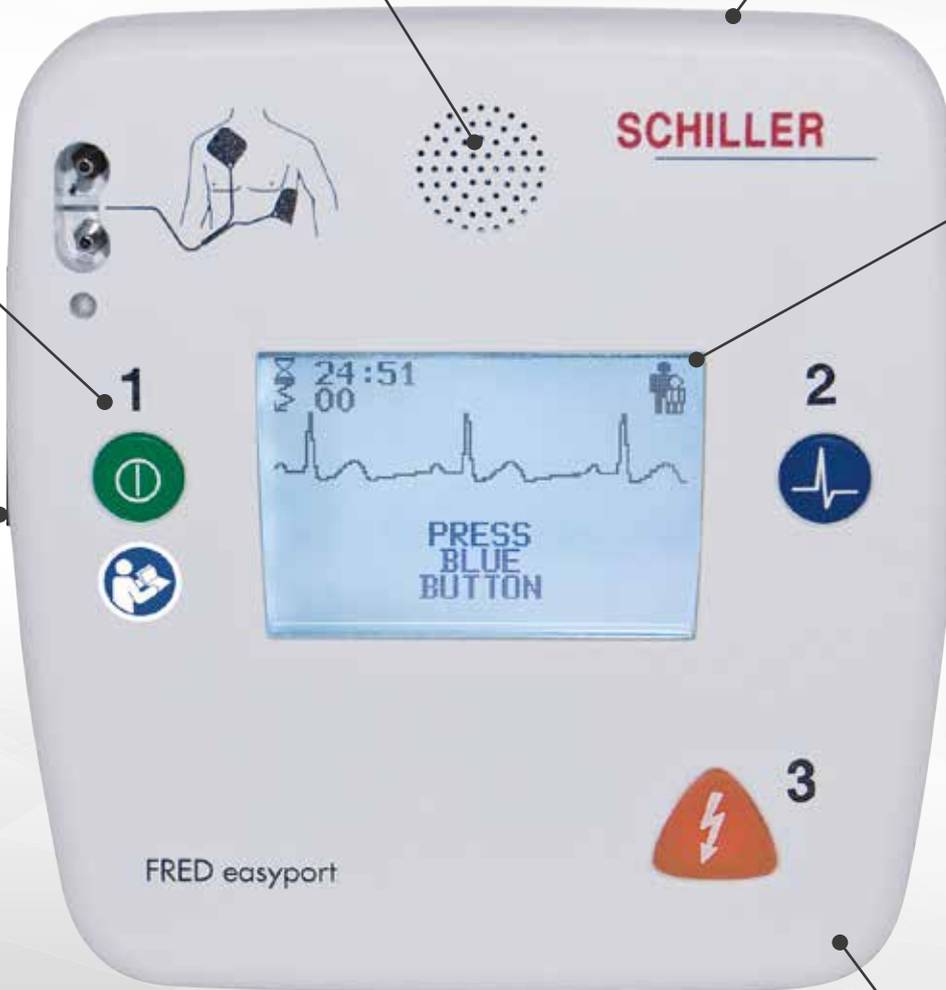
Die Tasten 1-2-3 vereinfachen die Bedienung

DATEN-ÜBERTRAGUNG

Mini-SD-Karte (optional) für EKG- und Ereignis-Aufzeichnung

LCD-ANZEIGE

Inklusive Anzeige der EKG-Kurve



ROBUST

Zugelassen für die Anwendung in Ambulanzen, Helikoptern und Flugzeugen

Eine zweite Batterie und eine Tasche sind im Lieferumfang enthalten.

FRED EASYPORT TRAINER*

Der FRED easyport ist auch als separates Schulungsgerät erhältlich. Mit dem FRED easyport Trainer können Ersthelfer geschult werden.

*kein medizinisches Gerät



MANUELLER MODUS

Der FRED easyport von SCHILLER ist auch mit manuellem Modus erhältlich. Ärzte können in den manuellen Modus wechseln und entscheiden, ob ein Schock abgegeben werden soll oder nicht.

