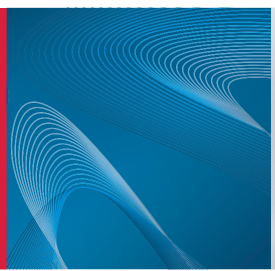


# FRED® PA-1

Der FRED® PA-1 von SCHIL-LER ist darauf ausgerichtet, Leben zu retten - auch im öffentlichen Bereich - so dass auch ungeschulte Benutzer Leben retten können. Der FRED® PA-1 führt den Retter Schritt für Schritt während des gesamten Wiederbelebungsprozesses.





#### **ES GEHT UNS ALLE AN**

Jedes Jahr erleiden weltweit mehr als 7 Millionen Menschen einen plötzlichen Herzstillstand. Ein plötzlicher Herzstillstand kann jeden treffen, überall und jederzeit.

Während der Defibrillation wird elektrische Energie eingesetzt um einen normalen Herzrhythmus wieder herzustellen. Defibrillation in Kombination mit adäquater Herzdruckmassage ist die einzige Therapieform, welche das Leben eines Patienten retten kann.

# HÖCHSTE BENUTZERFREUNDLICHKEIT

In einem Notfall können Abläufe, die normalerweise leicht zu befolgen sind, verwirrend sein. Deshalb muss ein Defibrillator so einfach wie möglich zu bedienen sein.

#### **KEINE ZEIT VERLIEREN**

Wenn Sie den Deckel des Gerätes nach oben klappen, schaltet sich der FRED PA-1 automatisch ein. Die vorkonnektierten Elektroden müssen nur auf der Brust des Patienten angebracht werden. Durch systematisches Vorladen der richtigen Energie wird die Schockabgabe ermöglicht, sobald dies empfohlen wird.

Der FRED PA-1 hat eine lange Akkulaufzeit, um jederzeit einsatzbereit zu sein. Während des Selbsttests wird der Ladezustand des Akkus überprüft und eine LED warnt vor einem niedrigen Akkuladestand.

### FÜR ALLE PATIENTENTYPEN

Bei Verwendung mit Erwachsenenoder Kinderelektroden erkennt der FRED PA-1 automatisch den Elektrodentyp und passt die Defibrillationsenergie entsprechend an. Ein Satz Kinderelektroden kann sicher auf der Rückseite des Geräts aufbewahrt werden.

#### **IHRE VORTEILE**

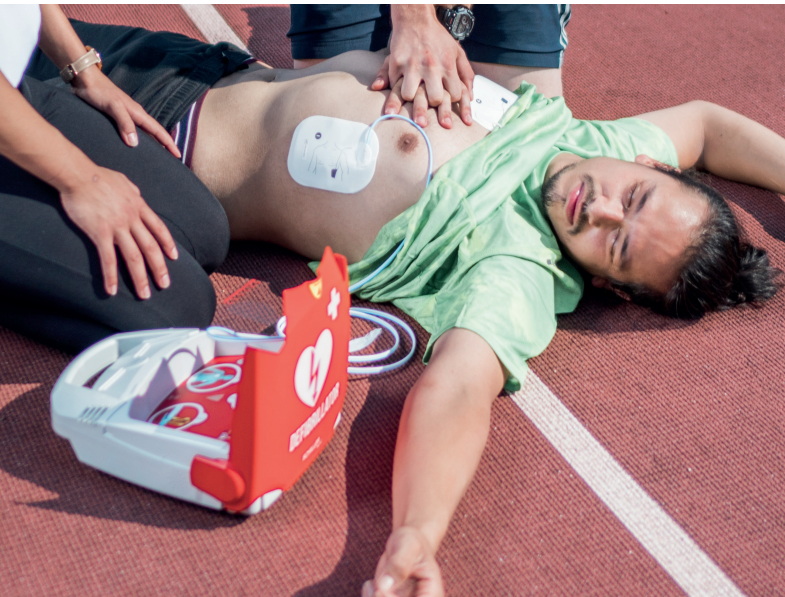
- Sofort einsatzbereit
- : Elektroden für Kinder und Erwachsene
- Gerät kommuniziert in drei frei auswählbaren Sprachen
- : Täglicher Selbsttest
- : Lange Akkulaufzeit











## **ECHTZEIT HLW-FEEDBACK**

Der SCHILLER FreeCPR® ermöglicht Echtzeit-HLW-Rückmeldungen und leitet den Bediener für maximale Effizienz. Um die Organe gut mit Sauerstoff zu versorgen, muss eine Herzmassage korrekt durchgeführt werden.

Das FRED PA-1 analysiert die Herzmassagequalität anhand der Elektroden an der Brust des Patienten. Einfache Diagramme mit der korrekten Handposition, Sprachansagen und dem eingebauten Metronom sorgen für maximale Effizienz bei der Kompression der Brust.

