

Unsere Produkte

Die ViVest P-Serie

Minimale Größe, maximale Effizienz

Die einfachste und tragbarste Möglichkeit, Leben zu retten. Der tragbare ViVest P-Serie AED ist ein ultra-kompaktes, leichtes lebensrettendes Gerät, das weniger als 700 g wiegt und die Größe eines Standard-Smartphones hat.

Der tragbare ViVest P-Serie AED kann in einer Erste-Hilfe-Tasche oder einer speziell dafür entworfenen Schutzhülle mitgeführt und in Fahrzeugen transportiert werden, sodass er für Ersthelfer jederzeit leicht zugänglich ist.



Fortschrittliches integriertes 4G-Modul für schnelle und zuverlässige Datenübertragung

Das integrierte 4G-Industriemodul ermöglicht universelle drahtlose Kommunikation und sorgt für eine schnelle Datenübertragung. Dadurch wird es möglich, Selbst-Testdaten zu erkennen und zu überprüfen sowie Rettungsinformationen in Echtzeit zu übermitteln.

Sprachaufzeichnung und einstellbare Lautstärke für wichtige Unterstützung während der Rettung

Alle Sprachansagen und begleitenden Geräusche können während des Rettungsvorgangs aufgezeichnet und gespeichert werden, um sicherzustellen, dass alle Ereignisse rund um den Vorfall überwacht werden können.

Die einstellbare Lautstärkelfunktion passt sich flexibel und effektiv an verschiedene akustische Situationen an, mit einem optionalen Stillemodus, der das Gerät auf Knopfdruck stumm schalten kann.

Flexible Dual-Batterie-Option

Standardkonfiguration: Eine Einweg-Lithium-Mangandioxid-Batterie bietet eine stabile und effiziente Energiequelle.

Optional: Eine wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie bietet eine hochkapazitive, recycelbare Energiequelle.

Nach der Warnung „Batterie schwach“ können beide Batterietypen noch mindestens 30 Schocks mit 150J Energie abgeben.

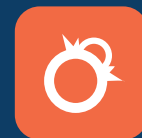


Kompakt



Ultrakompaktes, leichtes Gerät, das weniger als 700g wiegt und die Größe eines Standard-Smartphones hat, wodurch es für Ersthelfer leicht zugänglich ist

Robust



Die gesamte Oberfläche des Geräts kann Schäden bei einem freien Fall aus einer Höhe von 1,5 Metern widerstehen, sodass es problemlos Stürze und Unfälle verkraftet.

Zuverlässig



Sie können sich immer auf Ihren ViVest AED verlassen. Es liefert einen Schock von der Aufforderung bis zur Abgabe innerhalb von 7 Sekunden.

ViVest P1 AED

Halbautomatisch



Kompakt und Leicht

Im Vergleich zu herkömmlichen AEDs ist die ViVest P1 Pocket AED um zwei Drittel leichter und um drei Viertel kleiner im Volumen – bei gleicher therapeutischer Wirksamkeit.

Mit einem Gewicht von weniger als 0,7 kg eignen sich die kompakten AEDs ideal für den Einsatz durch speziell geschultes Personal und können bequem in der Hausapotheke verstaut werden, sodass sie in kritischen Situationen jederzeit zur Hand sind.

Robuste Haltbarkeit und Zuverlässigkeit unter anspruchsvollen Bedingungen

Das Gerät ist nach IP65 staub- und wasserdicht und somit auch in rauesten Umgebungen einsetzbar. Dank seines verstärkten Designs ist es auch unter extremen Bedingungen beständig und zeigt eine bemerkenswerte Widerstandsfähigkeit gegenüber unterschiedlichen Umweltbelastungen. Darüber hinaus wurde es einem strengen Falltest aus 1,5 Metern Höhe unterzogen, der sicherstellt, dass es Notsituationen in rauen Umgebungen problemlos standhält.

Produktmodell:	P1 Pocket AED
Größe (H x B x L) cm:	5.3 x 8.6 x 15
Gewicht (including battery, pads)	Less than 0.7kg
Kontinuierlicher VF/VT-Erkennungsmodus:	Ja
Schutzklasse gegen Staub und Wasser:	IP65
Stoßfestigkeit bei	1.5 m

Product highlights

- Patentierte Tiny Combine™-Technologie:
 1. Tragbar und leicht – 5,3 (H) x 8,6 (B) x 15 cm (L), <0,7 kg
 2. IP65 schützt vor Staub und Feuchtigkeit
 3. Falltest aus 1,5 Metern bestanden
- Einschalten und Defibrillation mit nur einem Tastendruck
- Intelligente Sprachführung
- Optionale wiederaufladbare Batterie
- Intelligente Elektroden mit 5 Jahren Lebensdauer, geeignet für bifasische Schocks
- HLW-Unterstützung mit Metronom
- Schockbereit in weniger als 8 Sekunden
- Algorithmus zur Erkennung von Implantaten wie Herzschrittmachern und internen Defibrillatoren
- Kontinuierlicher VF/VT-Erkennungsmodus für Echtzeitschutz während des Patiententransports
- Erkennung von Herzschrittmacher-Impulsen
- Speicherung von 24 Stunden EKG-Daten
- Tägliche Selbsttests stellen sicher, dass das Gerät einsatzbereit ist
- Unterstützung für 4G-Mobilfunkkommunikation und GPS-Positionierung
- Zugband-Öffnung an der Rückseite der Elektroden, in 1 Sekunde zugänglich

ViVest P3 AED

Halbautomatisch



Kompakt und Leicht

Die AEDs der ViVest P3 Pocket AED sind deutlich leichter und kleiner als herkömmliche Modelle. Sie weisen eine Gewichtsreduzierung um 2/3! und eine Volumenreduzierung um 3/4 auf, bei gleichbleibender therapeutischer Wirksamkeit.

Mit einem Gewicht von unter 0,7 kg eignen sich diese kompakten Geräte ideal für den Einsatz in verschiedensten Umgebungen und lassen sich problemlos in häuslichen Erste-Hilfe-Sets

Robuste Haltbarkeit und Zuverlässigkeit unter anspruchsvollen Bedingungen

Mit einer beeindruckenden Schutzklasse IP65 gegen Staub und Wasser ist das Gerät für den Einsatz selbst in den härtesten Umgebungen konzipiert. Die verstärkte Konstruktion sorgt für außergewöhnliche Leistung unter extremen Bedingungen und zeigt eine bemerkenswerte Widerstandsfähigkeit gegenüber verschiedenen Umweltbelastungen.

Darüber hinaus hat es erfolgreich einen strengen Falltest aus 1,5 Metern Höhe bestanden, was seine Fähigkeit bestätigt, Notfallsituationen in schwierigen Umgebungen standzuhalten.

Produktmodell:	P3 Pocket AED
Größe (H x B x L) cm:	5.3 x 8.6 x 15
Gewicht: (including battery, pads)	Less than 0.7kg
Kindermodus:	Ja
Schutzklasse gegen Staub und Wasser:	IP65
Stoßfestigkeit bei	1.5 m

Product highlights

- Patented Tiny Combine™ technology:
 - Portable and lightweight – 5,3 (H) x 8,6 (W) x 15 cm (L) <0,7 kg
 - IP65 protects against dust and wet environments
 - Drop tested to 1.5 metres.
- Bedienung mit nur einem Tastendruck: Einschalten und Defibrillation per Knopfdruck
- Intelligente Sprachführung für eine intuitive Benutzerunterstützung
- Optionale wiederaufladbare Batterie
- Intelligente Elektroden (geeignet für Erwachsene und Kinder) mit einer Lebensdauer von 5 Jahren, ermöglichen bifasische Schocks
- Unterstützung bei der Herz-Lungen-Wiederbelebung (HLW) mit Metronom
- Schockbereit in weniger als 8 Sekunden
- Fortschrittlicher Algorithmus erkennt Implantate wie Herzschrittmacher und interne Defibrillatoren
- Erkennung von Herzschrittmacher-Impulsen
- Speicherung von 24 Stunden EKG-Daten
- Tägliche Selbsttests stellen sicher, dass Gerät, Elektroden und Batterie stets einsatzbereit sind
- Unterstützung für 4G-Mobilfunkkommunikation und GPSPositionierung
- Zugband-Öffnung für die Elektrodenrückseite, Zugriff in nur 1 Sekunde