



made
in
Germany



So setzen Sie den Cardio First Angel richtig ein

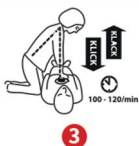
Bevor Sie den Cardio First Angel im Notfall einsetzen, sollten sie unbedingt den Notruf (112) absetzen. Anschließend leisten Sie Erste Hilfe. Folgen Sie dazu den aufgedruckten Piktogrammen. Diese sind leicht verständlich und führen Sie Schritt für Schritt durch die Wiederbelebungs-Maßnahme. Bewahren Sie Ruhe. Wenn Sie der Anleitung folgen, können Sie sicher sein, dass Sie dem Opfer schnell und richtig helfen. Führen Sie die Herzdruckmassage so lange durch, bis der Rettungsdienst vor Ort ist.



1
Legen Sie den Cardio First Angel einfach in der Mitte des Brustkorbs auf, die Form hilft Ihnen bei der richtigen Positionierung.



2
Knien Sie sich neben den Betroffenen und üben Sie über den Cardio First Angel die Druckmassage aus. Die Kraft kommt aus der Schulter.



3
Das Klicken sagt Ihnen, wie fest Sie drücken müssen und in welchem Rhythmus Sie massieren sollten.





made
in
Germany



CPR-Feedback System

Einfache Bedienung

Der Cardio First Angel ist intuitiv bedienbar. Die Form des Geräts hilft Ihnen bei der richtigen Positionierung auf dem Brustkorb. Durch zweimaliges Klicken zeigt Ihnen das Gerät automatisch an, ob Sie den richtigen Druck und den richtigen Rhythmus ausüben.

Mechanische Funktion

Der Cardio First Angel funktioniert mechanisch, ganz ohne Batterien oder Akku. So ist der Cardio First Angel immer einsatzbereit, was ihn zu einem äußerst zuverlässigen Nothelfer macht. Sie müssen den Cardio First Angel nicht warten.

Unbedenkliches Material

Der Cardio First Angel ist aus unbedenklichem Kunststoff hergestellt. Daher müssen Sie bei der Aufbewahrung nichts beachten und es kann nicht zu gesundheitlichen Schädigungen kommen. Der Cardio First Angel ist CE zertifiziert.

Kompaktes Design

Dank seines kompakten Designs ist der Cardio First Angel schnell einsetzbar und kann überall verstaut werden. Mit 130 Gramm ist er sehr handlich und passt sogar in eine kleine Handtasche.

Kein Körperkontakt

Haben Sie Hemmungen einen verletzten Patienten zu berühren? Der Cardio First Angel schafft eine Distanz zwischen Ihnen und dem Betroffenen. Vielen Ersthelfern fällt die Wiederbelebung so leichter.





made
in
Germany



How to use the Cardio First Angel

Before using the Cardio First Angel in an emergency, you should always call the ambulance (112) first. Then provide first aid. The easy to understand pictograms printed on the device guide you through the resuscitation process, step-by-step. Keep calm. As long as you follow the instructions you can be assured, that the patient is helped properly and effectively. Continue CPR until the ambulance arrives.

PRAXISDIENST
Medical Supplies since 1953

[Order here!](#)



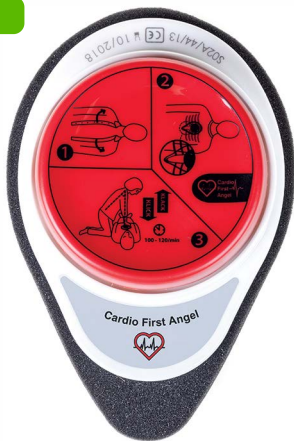
Simply place the Cardio First Angel in the center of the chest. The shape of the device helps you with the correct position.



Kneel next to the patient and perform CPR using the Cardio First Angel. Use your shoulders strength.



The click sound indicates how hard you have to press and aids you with the frequency.





made
in
Germany



CPR-Feedback System

Easy to use

The Cardio First Angel is easy and intuitively to use.
The shape of the device helps you finding the correct position on the patients chest.
The click sound indicates the correct compression depth and the correct

Mechanical

The Cardio First Angel works mechanically.
No battery or power source required. That makes the Cardio First Angel available and ready everywhere and anytime.
Your reliable first aid helper.

Harmless material

The Cardio First Angel is entirely made out of harmless biocompatible materials.
The Cardio First Angel is CE certified.

Compact design

Thanks to its small form factor the Cardio First Angel is quickly available and fits almost everywhere. With only 130 grams it would even fit in a small purse.

No skin contact

Are you afraid of touching an injured person?
The Cardio First Angel created a "buffer" between you and the victim.
Many first aiders are more willing to resuscitate without direct skin contact.

