



## DUALTHERM T-110 D CARDIAC OUTPUT COMPUTER MONITOR AC122024

SKU: AC122024

~~329,00 €~~ **292,50 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Kardiologie](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Dualtherm T-110 ist ein medizinisches Gerät, das zur Überwachung des Herzzeitvolumens (Cardiac Output) eingesetzt wird. Solche Geräte sind in der Intensivmedizin und Anästhesie von großer Bedeutung, da sie Ärzten helfen, den Zustand des Patienten zu überwachen und fundierte Entscheidungen über die Behandlung zu treffen.

Hier sind einige allgemeine Informationen über solche Geräte:

- Funktionsweise:** Der Dualtherm T-110 nutzt in der Regel die Thermodilutionsmethode oder andere Technologien zur Messung des Herzzeitvolumens. Bei der Thermodilution wird eine kalte Flüssigkeit in den Blutkreislauf injiziert, und die Temperaturveränderung wird gemessen, um das Herzzeitvolumen zu berechnen.
- Anwendung:** Diese Art von Monitor wird häufig bei kritisch kranken Patienten eingesetzt, um deren hämodynamischen Status zu überwachen. Es kann auch bei chirurgischen Eingriffen verwendet werden, um sicherzustellen, dass der Patient stabil bleibt.
- Funktionen:** Neben der Messung des Herzzeitvolumens können solche Monitore oft auch andere Parameter wie den Blutdruck, die Herzfrequenz und den zentralen Venendruck anzeigen.
- Vorteile:** Die kontinuierliche Überwachung ermöglicht eine schnelle Reaktion auf Veränderungen im Zustand des Patienten und kann dazu beitragen, Komplikationen zu vermeiden.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

