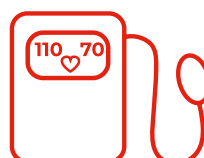


# Sådan kontrolleres om **nøjagtigheden** af et **blodtryksapparat** er testet korrekt



## Hvorfor skal jeg bruge et nøjagtigt blodtryksapparat?

Unøjagtig blodtryksmåling kan føre til forkert diagnose og behandling. Man kan hermed gå glip af muligheden for at reducere risikoen for hjerteanfald eller slagtilfælde.



## Der findes mange unøjagtige blodtryksapparater

Over 3000 blodtryksapparater er tilgængelige, men mindre end 15% af disse er testet korrekt for nøjagtighed.

## Brug kun blodtryksapparater, der anbefales af de (gratis) registre nedenfor

Vælg et register specifikt for dit land eller et generelt register

### LANDS-SPECIFIKKE REGISTRE

Klik på det relevante land og følg deres instruktioner.

[Storbritannien](#)

[Irland](#)

[Canada](#)

[Tyskland](#)

[Japan](#)

[United States of America](#)

### GENERELLE REGISTRE

#### STRIDE BP

<https://stridebp.org/bp-monitors>

er et register over validerede blodtryksapparater. Følg de detaljerede instruktioner på side 2 om, hvordan du søger i dette register.

#### Medaval

[medaval.ie/blood-pressure-monitors/](http://medaval.ie/blood-pressure-monitors/) viser både validerede og ikke-validerede blodtryksapparater. Følg de detaljerede instruktioner på side 3 om, hvordan du søger i dette register.

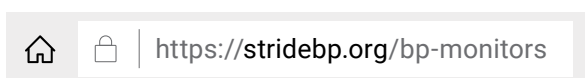
# Sådan kontrolleres ved hjælp af **STRIDE BP**-registret om et blodtryksapparat er testet korrekt for nøjagtighed



## Trin for trin guide

### 01 SKRIV

<https://stridebp.org/bp-monitors> i din webbrowser.



### 02 SØG

blodtryksapparatets nøjagtige model på skærmen i søgefeltet. Alternativt skal du indtaste navnet på fabrikanten af blodtryksapparatet og rulle gennem resultaterne indtil, du finder blodtryksapparatsmodellen på listen.

Device Description	Measurement site
BrandX ABC-123	Upper arm

Hvis blodtryksapparatet er angivet under 'Enhedsbeskrivelse', er den valideret korrekt.

Device Description	Measurement site
No results found	Upper arm

Hvis "Ingen resultater fundet" under "Apparat beskrivelse" er apparatet ikke anbefalet til brug.



### Tip:

Søgefunktionen er **meget følsom**. Eventuelle mindre fejl i fabrikantens navn eller blodtryksapparatets model vil medføre, at blodtryksapparatet **ikke kan findes, selvom det er valideret**.



### Tip:

Hvis producent navn eller apparat model ikke kan findes, er det **usandsynligt at blodtryksapparatet er valideret**.

**Bliv ikke fristet af mærker eller priser eller anmeldelser**

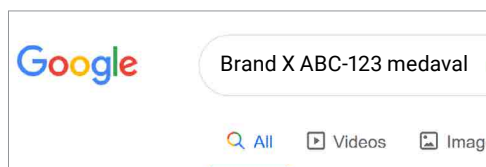
# Sådan kontrolleres ved hjælp af **Medaval-registret** om et blodtryksapparat er korrekt testet for nøjagtighed



## Trin for trin guide

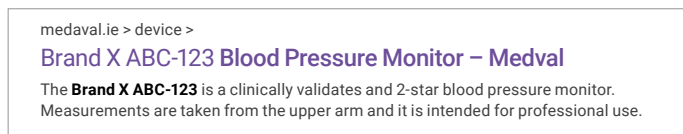
### 01 SØG

Google\* blodtryksapparatets mærke og model sammen med ordet "Medaval". \*eller enhver anden søgemaskine.



### 02 SE

Se efter og klik på linket med Medaval-evaluering af blodtryksapparatet. Ignorer alt andet reklamemateriale, der måtte komme op i de første par hits.



### 03 KONTROLLER

Rul ned til nøjagtighedsvurderingsr apporten. Se efter Medaval-vurderingen og-anbefalingen.

Assessment:	The technology used in the <b>Brand X ABC-123</b> , to measure blood pressure, has passed in a clinical validation study, in a general population, according to a recognised standard protocol, as published in a peer-reviewed publication.	
Accuracy Assessment	Recommendation	Basis
Medaval	★★ Recommendation	Recent clinical validation; recent protocol



### Tip:

Hvis producent navn eller apparat model ikke kan findes, er det **usandsynligt at blodtryksapparatet er valideret.**



### Tip:

Forskellige stjerneklassifikationer bruges af Medaval, men **enhver korrekt valideret monitor vil blive anbefalet**, uanset antallet af stjerner.

**Bliv ikke fristet af mærker eller priser eller anmeldelser**

