

# SysToe

för mätning av systoliskt tryck i tå



# *Varför ska man mäta tåtryck?*

- Inför kompressionsbehandling
- Ankeltryck inte mätbart eller tillförlitligt
- Diabetes – risk för felaktiga ankeltryck



# Mätvärden

Diagnos av arteriell insufficiens görs genom mätning av ankeltrycksindex med ultraljudsdoppler eller mätning av tåtrycksindex med tåtrycksmätning.

Falskt höga värden (ca > 1,4) pga. icke komprimerbara kärl hos t ex diabetiker, bör uppmärksammas. Då ska tåtrycksmätning utföras för att få tillförlitliga värden.

## Ankeltrycksindex (ABPI):

- Normalt 0,9-1,3
- Lätt sänkt 0,8-0,9
- Måttligt sänkt 0,5-0,8
- Uttalat (kritiskt) sänkt <0,5

## Tåtrycksindex (TBPI):

- Normal >0,65
- Lätt sänkt 0,5-0,65
- Måttligt sänkt 0,3-0,49
- Uttalat (kritiskt) sänkt <0,3

Remiss till kärlkirurg är obligatorisk vid ABPI < 0,5 och vid TBPI < 0,3. Det kan givetvis även vara aktuellt vid lätt sänkta värden om sår läkningen avstannat eller vid besvärande symtom på nedsatt arteriell cirkulation. TBPI < 0,5 hos diabetiker tolkas som uttalad arteriell nedsättning.

# SysToe

- Halv-/helautomatisk tåtrycksmätare
- Snabb enkel procedur
- Ca. 2-3 minuter för mätningen
- Användaroberoende
- Enkel att flytta med sig, batteridrivnen
- Mätningen är tillförlitlig, noggrann och reproducerbar



# *SysToe*

- Snabbare behandling av patienter
- Adekvat behandling i god tid
- Tidseffektivt för vårdgivare