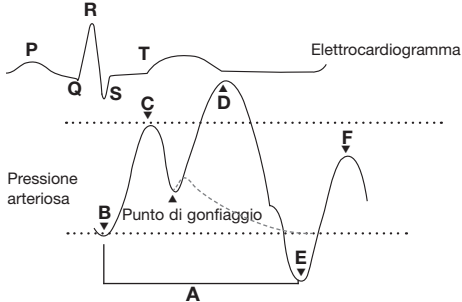


SINCRONIZZAZIONE CORRETTA DELLA CONTROPULSAZIONE AORTICA

- A** = Un ciclo cardiaco completo **D** = Incremento diastolico
B = Pressione diastolica dell'estremità aortica non assistita **E** = Pressione diastolica dell'estremità aortica assistita (ridotta)
C = Pressione sistolica non assistita **F** = Pressione sistolica assistita (Ridotta)

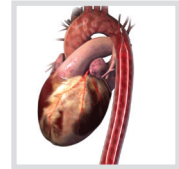


EFFETTI DELLA CONTROPULSAZIONE AORTICA

Diastole: Gonfiaggio

Aumento della pressione diastolica

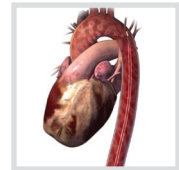
- Aumento della perfusione coronaria
- Aumento del flusso di ossigeno miocardico



Sistole: Sgonfiaggio

postcarico ridotto

- Diminuzione lavoro cardiaco
- Diminuzione consumo ossigeno miocardico
- Aumento bassa gittata cardiaca



www.datascope.com/IABPTheory www.maquet.com

MAQUET Italia S.p.A. Via Gozzano 14, 200 92 Cinisello Balsamo, (MI) Italy
Datascope Corp. 15 Law Drive, Fairfield, NJ 07004 Stati Uniti Tel: 1.973.244.6100

CATETERI INTRA-AORTICI NUOVA TABELLA DI RIFERIMENTO CLINICO PER LE DIMENSIONI DEL CATETERE

25cc

Altezza approssimativa
< 152 cm



34cc

Altezza approssimativa
da 152 cm a 162 cm



40cc

Altezza approssimativa
da 162 cm a 183 cm

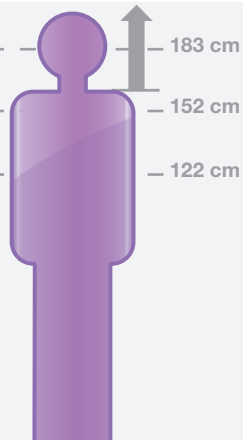


NUOVO

50cc

MEGA 50cc

Altezza approssimativa
≥ 162 cm



Nota: queste informazioni vanno considerate come indicative. Informazioni cliniche e caratteristiche del paziente, quali la lunghezza del torso, vanno considerate quando si seleziona la misura appropriata del pallone.