

TENSIOMETRE AUTOMATIQUE AU POIGNET

COLSON C3



DUPONT

Des produits à vivre

*Validations clinique
et AFSSAPS*

Mesure de la tension et du pouls

2 x 50 mémoires

Moyenne des trois dernières mesures

Détection des troubles du rythme

Indicateur de sévérité tensionnelle

Alarmes

Date et heure

- ▶ Large écran, 42 x 27 mm
- ▶ Affichage simultané de la tension et du pouls
- ▶ Simple d'utilisation, une seule touche
- ▶ Brassard pour tour de poignet 12,5 à 21,5 cm
- ▶ Mémoires pour deux utilisateurs, 100 mesures au total
- ▶ Piles et boîte de rangement inclus

Tensiomètre de nouvelle génération, Le Colson C3 est doté de toutes les nouvelles technologies en matière d'auto-mesure tensionnelle : Détection des troubles du rythme, moyenne des trois dernières mesures, indicateur de sévérité tensionnelle, usage Multi-Utilisateurs... Entièrement automatique, le Colson C3 permet de mesurer très exactement et rapidement sur le poignet la tension artérielle et le pouls. La précision de mesure du C3 a été validée cliniquement.



Réf.: CC 583 7000

Spécifications techniques :

Méthode de mesure :	Oscillométrique
Plage de mesure :	Systole/Diastole : 20 - 300 mmHg Pouls : 40 à 200 battements / minute
Résolution :	1 mmHg
Précision :	Tensio : ± 3 mmHg Pouls : $\pm 5\%$ du résultat
Affichage :	Ecran à cristaux liquides : Systole, Diastole, Pouls, date, heure et indicateur de niveau de tension
Signaux sonores :	Fin de mesure
Mémoire :	Appel de 2 X 50 mesures en mode mémoire
Taille du brassard :	pour poignet de 12,5 à 21,5 cm de circonférence
Températures :	De fonctionnement : 10°C à 40°C De stockage/transport : -10°C à +50°C
Alimentation :	deux piles type AAA 1,5 V
Dimensions :	76 mm (L) x 84 mm (l) x 35 mm (H)
Poids :	142g (avec pile)
Normes :	EU Directives 93/42/EEC NIBP requirements : EN1060-1/-3/-4

Garantie : 3 ans

DUPONT MEDICAL

BP 19 - Parc d'activités de Nancy / Pompey

54390 FROUARD (France)

Tel. +33 (0)3 83 495 495 - Fax. +33 (0)3 83 495 496

<http://www.dupont-medical.com>

COLSON[®]
DUPONT
www.dupont-medical.com