



MG 600 MASSAGE GUN HOT&COLD Medisana

Fabricant: Medisana

Modèle: 88987

€139,99



DÉSCRIPTION

Refroidissement et chauffage rapides possibles

Avez-vous déjà souffert d'une raideur de la nuque ou de douleurs dans le dos ? Ce pistolet de massage MG 600 avec fonction chaud et froid est la solution parfaite pour cela ! Ce pistolet favorise l'activation et la régénération des groupes musculaires de différentes parties du corps grâce à un massage des tissus profonds. Le MG 600 dispose d'un accessoire de massage spécial avec fonction « chaud et froid ». La fonction de massage « chaud » peut être utilisée avant une séance d'entraînement pour prévenir les tensions musculaires.

- Pistolet de massage au design ergonomique et couleur accent bleu pierre
- Favorise l'activation et la régénération des groupes musculaires dans différentes parties du corps grâce au massage des tissus profonds
- Pour l'auto-massage sur différentes parties du corps
- 3 niveaux de vibrations puissants
- 3 intensités chaud et froid avec voyants lumineux
- 7 embouts de massage, dont un embout spécial chaud et froid (en forme de U, curviligne et en forme de pelle, plat, sphérique, en forme de cône, chaud et froid)
- Poignée ergonomique en silicone pour une prise ferme

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

- Étui de rangement - parfait pour une utilisation à la maison, en voyage ou pendant l'entraînement
- Longue durée de vie de la batterie (environ 2 à 3 heures en utilisation normale)

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques physiques

Couleur	Bleu
Couleur secondaire	steenblauwe

Général

Nombre de têtes de massage	7
----------------------------	---

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ