

Vitaltest Test de Sensibilité



Test de sensibilité:

- Le traitement couronné de succès se fonde sur un diagnostic correct, et il en est de même pour la détermination de la vitalité de la pulpe dentaire.
- L'utilisation de neige carbonique (température -78°C) pour un contrôle de la pulpe dentaire a déjà été recommandée en 1963 par Obwegeser et Steinhäuser ainsi que par Ehrmann en 1977. Avec un taux de réussite supérieur à 95%, cette méthode donne des résultats particulièrement fiables.

Procédure:

Du CO₂ liquide, se trouvant dans une bouteille sous pression, est dilaté grâce à une valve spéciale. Le CO₂ se solidifie et se transforme en neige carbonique. Un tube transparent spécial permet de comprimer la neige carbonique et de contrôler sans difficulté la vitalité des dents.

Avantage:

- Travail très rapide et économique: l'opérateur ne produit que la quantité de neige carbonique nécessaire pour un test.
- Remplissage facile du tube transparent, sans perte de CO₂.
- Tube incurvé pour la zone des molaires.
- La neige carbonique glisse facilement dans le tube sans provoquer un dépassement.

Equipement nécessaire:

- Une bouteille de CO₂ avec un tube plongeur et le plus grand volume possible (généralement déjà présent dans la plupart des cabinets).
- Fixation murale, chariot ou trépied pour bouteille CO₂.
- Prise murale.

Bank / Banque: Credit Suisse
CH-8810 Horgen
Konto / Compte: 792 800-31, Gl.-Nr. 4355
IBAN: CH28 0483 8079 2800 3100 0
PC / CCP: 80-12322-0
E-Mail: info@maxstaeubli.ch
Webseite: www.maxstaeubli.ch

MEDIZINISCHE GERÄTE
APPAREILS MÉDICAUX
MEDICAL APPARATUS



Max Stäubli AG

Spätzstrasse 14

8810 Horgen

Telefon: 044 728 80 40

Fax: 044 728 80 41

Données techniques:

Tension: 230v / 50 HZ
Watt: 9W
Poids: 1.85 Kg
Longueur câble: 2m

12) Médecine dentaire

13.07.2020

Page 1

12.1 Vitaltest Test de Sensibilité



12.2 Accessoires

12) Médecine dentaire

13.07.2020

Page 2

12.1 Vitaltest Test de Sensibilité

VT100000a Vitaltest, Test de sensibilité complet: câble électrique 2m,

tube spécial pour transformer en neige carbonique, 2 tubes-neige incurvés, 2 tubes-neige droits, 1 tige presse-neige, 1 vis fourchée



VT100000b Vitaltest, Test de sensibilité modèle de base



VT100000c Vitaltest, Test de sensibilité avec support tube-neige, sans accessoires



12) Médecine dentaire

13.07.2020

Page 3

12.2 Accessoires

VT100030 Tige presse-neige



VT100003 Tube-neige droit, sans presse-neige



VT100010 Tube-neige coudé, sans presse-neige



VT100009 Support tube-neige



VT100034 Vis fourchée SW 30



Sous réserve de modifications techniques et de prix. Les images peuvent différer de l'article