





Bienvenu chez
BMS DENTAL

La longue expérience de notre maison dans le domaine dentaire nous permet de renforcer quotidiennement notre image sur le marché italien et international. Notre personnel est une équipe de professionnels qualifiés, compétents et spécialisés qui travaillent à la seule fin d'offrir un produit très fiable et mis à jour. Nous avons une production hautement spécialisée qui offre une garantie totale aux clients, en observant les critères actuels internationaux à ce sujet.

Un organisme intérieur avec un laboratoire chimique outillé avec les technologies et les appareillages les plus sophistiqués, effectue quotidiennement des contrôles sur la qualité des produits. Notre bureau commercial garantit et offre un parfait service à la clientèle, ayant du personnel avec une très longue expérience dans l'exportation. Périodiquement nous donnons des cours professionnels dans notre établissement pour perfectionner la connaissance technique, essentielle pour un correct et approprié usage des produits. Nos formulations chimiques des matériaux de production et les technologies des nos équipements sont le résultat de 25 ans d'expérience dans le domaine dentaire. C'est à nous de maintenir notre standard de produits régulièrement mis à jour, offrant à nos clients la meilleure qualité.

SOMMAIRE

| | |
|---|----|
| MATÉRIAUX | 5 |
| MATÉRIAUX D'EMPREINTE | |
| · ITALGIN CHROMATIC ALGINATE | 6 |
| · SILIBEST | 7 |
| · SILILIGHT | 8 |
| · CATALYST GEL | 9 |
| · SILIKIT | 9 |
| · SILIBOX | 9 |
| · SILILAB | 10 |
| · VINYLBEST | 11 |
| · VINYLHEAVY | 12 |
| · VINYLMONO | 13 |
| · VINYLIGHT | 14 |
| · VINYLKIT | 15 |
| · VINYLBITÉ | 16 |
| · BMS GYPSUM TYPE III | 18 |
| · BMS GYPSUM TYPE IV | 18 |
| · BMS ISOLANT | 19 |
| MATÉRIAUX POUR OBTURATION | |
| · BMS TEMPORARY FILLING | 19 |
| CIMENTS | |
| · CEMBEST | 20 |
| · FILLBEST | 21 |
| · PROXEM TEMP C&B | 22 |
| · PROXEM TEMP-LUTING | 23 |
| · PROXEM RC FILLING | 24 |
| · PROXEM CH LINER | 25 |
| ENREGISTREMENT DE L'OCCLUSION | |
| · PAPIER À ARTICULER | 26 |
| CIRES | |
| · CIRES POUR PROTHÈSES MOBILES | 26 |
| RÉSINES | |
| · BMS 014 | 27 |
| · RÉSINE À CHAUD. CUISSON 20 MINUTES | |
| · BMS 015 | 28 |
| · RÉSINE À FROID POUR RÉPARATION | |
| · BMS 016 | 29 |
| · RÉSINE À FROID POUR ORTHODONTIE | |
| · KRIOVIT | 30 |
| · PROPHYX V | 31 |
| LIGNE PROF. DE BLANCH. DES DENTS | |
| · BMS WHITE 38% | 32 |
| · BMS HOME WHITENING | 33 |

| | |
|---|----|
| CONTRÔLE DES INFECTIONS | 35 |
| DÉSINFECTION | 37 |
| À BASE D'ALCOOL | |
| · CLEANMED READY | 38 |
| · CLEANMED WIPES | 39 |
| SANS ALCOOL | |
| · CLEANMED READY SOFT | 42 |
| · CLEANMED WIPES AF | 43 |
| SURFACES SPÉCIALES | |
| · CLEANMED SUCTION | 46 |
| · CLEANMED INSTRUMENTS | 47 |
| · CLEANMED INSTRUMENTS ZYME | 48 |
| ENTRETIEN DES INSTRUMENTS | |
| · LUBRIOL | 49 |
| TABLEAU RÉCAPITULATIF DES DÉSINFECTANTS | 50 |
| SOINS QUOTIDIENS | |
| · CLEANMED HAND SOAP | 54 |
| · CLEANMED HAND GEL | 55 |
| · CLEANMED MOUTHWASH | 56 |
| DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS | |
| PROTOCOLE | 58 |
| STÉRILISATION | 61 |
| AUTOCLAVES | |
| · STERIL MAXIMUM (AUTOCLAVE CLASSE B) | 62 |
| TESTS DE CONTRÔLE DE LA STÉRILISATION ET ACCESSOIRES | |
| · BOWIE & DICK TEST | 68 |
| · HELIX TEST | 8 |
| · INDICATEURS DE STÉRILISATION | 68 |
| TRAITEMENT DE L'EAU | |
| · DISTILLATEUR ÉLECTRIQUE | 69 |
| PACKING | |
| · BMS SEAL - THERMOSOUDEUSE | 69 |
| · SACHETS DE STÉRILISATION AUTOCOLLANTS | 70 |
| · ROULEAUX DE STÉRILISATION | 70 |

| | |
|---|----|
| ÉQUIPEMENT DENTAIRE & INSTRUMENTS | 72 |
| PORTE-EMPREINTES | |
| · STERILTRAYS (CRYSTAL) | 73 |
| · MONOTRAYS | 73 |
| · ORTHOTRAYS | 74 |
| · EDENTOLOUSTRAYS | 74 |
| · ELECTRONIC SURGICAL CUT | 75 |
| INSTRUMENTS POUR MATÉRIAUX D'IMPRESSIION | |
| · SPATULE FLÉXIBLE EN PLASTIQUE | 76 |
| · BOL AVEC FOND PLAT | 76 |

| | |
|----------------------------------|----|
| PRODUITS À USAGE UNIQUE | 79 |
| · ZAC | 80 |
| · POMPES À SALIVE FLEXIBLES | 82 |
| · KRIOBOOST | 83 |
| · ROULEAUX SALIVAIRES | 83 |
| · GANTS D'EXAMEN LATEX | 84 |
| · GOBELETS EN PLASTIQUE JETABLES | 85 |
| · MASQUE À USAGE UNIQUE | 85 |
| · SERVIETTES | 86 |
| · BAVOIRS EN ROULEAUX | 86 |
| · PLATEAUX JETABLES | 87 |
| · BLOCS DE MÉLANGE | 87 |



MATÉRIAUX

BMS Dental propose une large gamme de produits qui comprend presque tous les aspects des activités quotidiennes effectuées dans les cliniques et les laboratoires dentaires qui impliquent l'utilisation de matériaux dentaires. Le grand choix permet de bénéficier des dernières technologies, avec la sécurité et la qualité garanties par le respect des normes ISO, des normes européennes et italiennes, en laissant la possibilité de choisir parmi les produits qui répondent aux besoins et aux exigences de l'utilisateur, qu'il s'agisse d'une clinique ou d'un laboratoire dentaire.





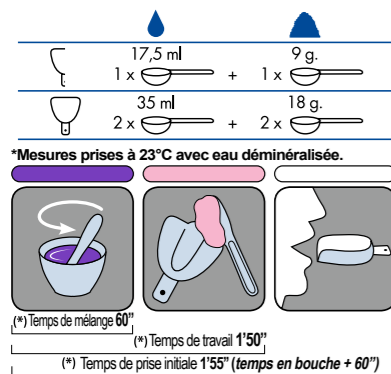
| Code |
|-------|
| 4.019 |



CONDITIONNEMENT

20 sachets / Carton

Poids Net Sachet: 450 gr

**ITALGIN CHROMATIC ALGINATE**

ITALGIN est un alginat à phases chromatiques pour empreintes de haute précision avec une élasticité élevée, sans plomb ni cadmium.

Grâce à l'indication des couleurs, le travail de préparation de l'empreinte est considérablement simplifié, indépendamment des conditions (y comprises la température et la dureté de l'eau) et de l'endroit où vous travaillez.

Applications:

- Modèles d'étude
- Eléments Antagonistes
- Prothèses fixes ou mobiles
- Provisoires

Conseils d'utilisation et de stockage:

- Lors de la préparation de l'empreinte, verser dans le bol l'eau en premier, la poudre ensuite. Cela permettra de réduire les bulles d'air et améliorer la qualité de la mixture. Bol et spatule disponibles à la page 76.
- Pendant la phase de remplissage du porte-empreinte, faites attention que le produit sorte des trous de perforation de sorte que la prise entre le produit et le porte-empreinte soit plus forte.
- Rincer et désinfecter les empreintes avant de les stocker. Cleanmed Impression à la page 41 est recommandé pour la désinfection.
- Conserver dans un endroit sec pas exposé à la lumière solaire directe ou à proximité de sources de chaleur dans le sachet original fermé avec une pince.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Temps de mélange | Temps d'usinage | Temps de prise initial | Temps minimum en bouche | Reproduction des détails | Reprise élastique (%) | Arôme |
|------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|-------|
| 60" | 1'50" | 1'55" | 60" | 50 | 95,5% | Mint |

Utiliser eau déminéralisée 23°C



DOSAGE



Silibest

Catalyst Gel

| Code |
|--------|
| 4.135A |



CONDITIONNEMENT

Pot de 900 ml

+

1 doseur

SILIBEST**Silicone type C pour la première empreinte.**

Silicone type C pour la première empreinte.

SILIBEST est un Silicone (Putty) au polysiloxane par condensation spécialement formulé pour la technique de la double empreinte (deux phases) ainsi que pour l'empreinte simultanée (une phase). Consistance très élevée. Excellente reproduction des détails. Aucune libération de substances toxiques pendant et après la catalyse.

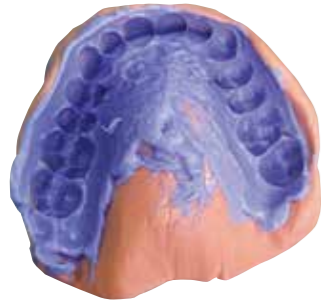
Caractéristiques:

- Matériel qui ne colle pas
- Facile à manipuler et mélanger
- Haute résistance à la compression et reprise élastique
- L'excellente fluidité initiale et la rigidité finale garantissent des parfaits résultats pour toutes les empreintes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| ISO 4823 | Temps de mélange | Temps de travail* | Temps minimum en bouche | Récupération après déformation | Compression de déformation | Changement dimensionnel linéaire en 24 heures | Reproduction des détails | Dureté Shore A | Couleur |
|----------------|------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------|
| Type 0 - Putty | 30" | 1'20" | 3' | 99,75% | 3,5% | -0,15% | 40µm | 53 | Orange |

*Enregistré à 23 +/- 2°C et 50 +/- 10% de humidité relative.



| Code |
|--------|
| 4.136A |



SILILIGHT

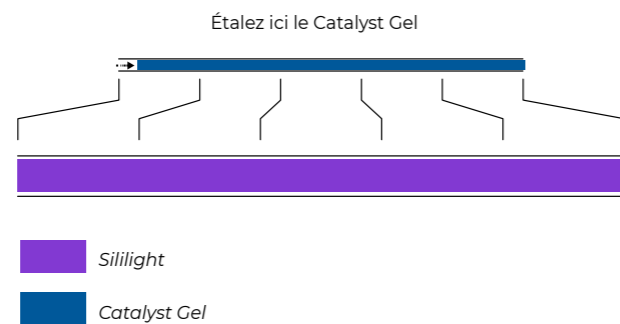
Silicone léger type C pour la deuxième empreinte.

SILILIGHT est un Silicone léger (Light Body) à base de polysiloxane par condensation, spécialement formulé pour la technique de la double empreinte (deux phases) ainsi que pour l'empreinte simultanée (une phase). Matériel à basse viscosité. Excellente reproduction des détails. Aucune libération de substances toxiques pendant et après la catalyse.

Caractéristiques principales:

- Facile à manipuler et à mélanger
- Excellente fluidité initiale pour un parfait fluage intraoral du produit
- Haute résistance à la compression et reprise élastique
- Parfaite reproduction des détails

DOSAGE



CONDITIONNEMENT
Tube de 140 ml

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| ISO 4823 | Temps de mélange | Temps de travail* | Temps minimum en bouche | Récupération après déformation | Compression de déformation | Changement dimensionnel linéaire en 24 heures | Reproduction des détails | Dureté Shore A | Couleur |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------|
| Type 3 - Light Body | 30" | 2' | 3'30" | 99,9% | 4,5% | -0,2% | 5µm | 40 | Mauve |

*Enregistré à 23 +/- 2°C et 50+/-10% de humidité relative.

CATALYST GEL

Catalyst gel pour Silibest + Sililight + Sililab

Couleur: Bleu

| Code | Description du produit |
|------------|------------------------|
| 4.137 60ml | Catalyst Gel 60 ml |

CONDITIONNEMENT
Tube de 60 ml



Les silicones BMS Dental de type C sont aussi disponibles dans les formats pratiques e convenants des **SILIBOX** et **SILIKIT**. En outre, grâce à la guide de mélange sur les blocs de mélange, les phases de dosage et de mélange du Sililight et du Catalyst Gel sont extrêmement simplifiées, en évitant le gaspillage de matériaux.

SILIKIT

| Code | Description du produit |
|----------|--|
| 4.13536K | Silibest 200 ml + Sililight 40 ml + Catalyst gel 15 ml |

SILIBOX

| Code | Description du produit |
|---------|---|
| 4.13536 | Silibest 900 ml + Sililight 140 ml + Catalyst Gel 60 ml |





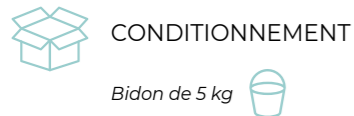
| Code | Dureté shore - A |
|----------|------------------|
| 4.134-80 | 80 |
| 4.134-92 | 92 |

SILILAB

Silicone de type C à base de polysiloxane pour laboratoires dentaires pour obtenir la plus haute précision dans la création de prothèses dentaires. Excellent mélange de viscosité et d'usinabilité. Le long temps d'usinage, permet de gérer le matériel avec soin en évitant le risque de travailler avec un silicone déjà en train de se prendre.

- Haute reproduction des détails.
- Grande adhérence au cyanoacrylate.
- Haute précision.
- Haute résistance à la compression.
- Compatible avec les résines acryliques et non.
- Haute résistance à la chaleur.

Remarque : le produit doit être utilisé avec le gel catalyseur à la page 9. La quantité recommandée pour chaque bidon de Sililab 5 kg, est de 2 tubes de gel catalyseur de 60 ml.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Dureté Shore-A (après 24 heures) | Couleur | Temps de mélange | Temps de travail* | Précision (µm) | Variation dimensionnelle (après 24 heures) | Résistance à la compression | Résistance à la chaleur |
|----------------------------------|--------------|------------------|-------------------|----------------|--|-----------------------------|-------------------------|
| 80 | Lilas | 30" | 2'30" | 40 | -0,1% | 1,3% | Plus de 120°C |
| 92 | Aigue-marine | 30" | 4' | 50 | -0,1% | 0,7% | Plus de 120°C |

Testé à 23°C



VINYLBEST

Silicone-A pour la 1ère empreinte

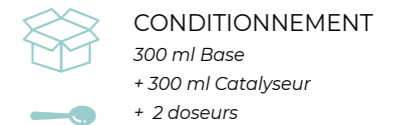
VINYLBEST est un Silicone (Putty) au polysiloxane de vinyle par addition avec une très haute précision dans la reproduction des détails.

Spécialement formulé pour la technique de la double empreinte (deux phases) ainsi que pour l'empreinte simultanée (une phase). Matériel à consistance très élevée. Aucune libération de substances toxiques pendant et après la catalyse.

Caractéristiques:

- Base et catalyseur faciles à mélanger
- Temps de prise rapide
- Hydrocompatibilité élevée
- Haute résistance à la déchirure
- Excellentes propriétés élastiques
- Stabilité dimensionnelle dans le temps
- Matériel qui ne colle pas

| Code |
|-------|
| 4.187 |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| ISO 4823 | Temps de mélange | Temps de travail* | Temps minimum en bouche | Récupération élastique | Compression de déformation | Changement dimensionnel linéaire en 24 heures | Reproduction des détails | Dureté Shore-A | Couleur |
|----------|------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------|
| Type 0 | 30" | 1'15" | 1'30" | 99,9% | 1,9% | -0,02% | 25µm | 63 | Rose |

* Mesure à 23 +/- 2°C et 50 +/- 10% d'humidité relative. Températures plus hautes réduisent les temps de travail et de durcissement, températures plus basses les prolongent.



Code

4.191

VINYLHEAVY**Matériel d'empreinte à viscosité élevée au polysiloxane de vinyle**

VINYLHEAVY est un silicone à viscosité élevée à base de polysiloxane de vinyle par addition avec une très haute précision pour la reproduction des détails. Spécialement formulé pour la technique de la double empreinte (deux phases) ainsi que pour l'empreinte simultanée (une phase). Aucune libération de substances toxiques pendant et après la catalyse.

Caractéristiques:

- Facilité de sortie des fluides de la cartouche
- Hydrocompatibilité élevée
- Thixotropique
- Haute résistance à la déchirure
- Excellentes propriétés élastiques
- Stabilité dimensionnelle dans le temps
- Matériel qui ne colle pas

**CONDITIONNEMENT**

2 cartouches de 50 ml



+ 12 embouts mélangeurs

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

| ISO 4823 | Temps de mélange | Temps de travail* | Temps minimum en bouche | Récupération élastique | Compression de déformation | Changement dimensionnel linéaire en 24 heures | Reproduction des détails | Dureté Shore-A | Couleur |
|----------|-----------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|------------|
| Type 1 | (mélange automatique) | 1'20" | 60" | 99,9% | 4,4% | -0,02% | 5µm | 40 | Vert clair |

* Mesure à 23 +/- 2°C et 50 +/- 10% d'humidité relative. Températures plus hautes réduisent les temps de travail et de durcissement, températures plus basses les prolongent.



Code

4.189

VINYLMONO**Matériel d'empreinte au polysiloxane de vinyle à viscosité moyenn**

VINYLMONO est un silicone à viscosité moyenne à base de polysiloxane de vinyle par addition avec une très haute précision pour la reproduction des détails. Spécialement formulé pour la technique de l'empreinte simultanée (monophasée). Aucune libération de substances toxiques pendant et après la catalyse.

Caractéristiques:

- Facilité de sortie des fluides de la cartouche
- Hydrocompatibilité élevée
- Thixotropique
- Haute résistance à la déchirure
- Excellentes propriétés élastiques
- Stabilité dimensionnelle dans le temps
- Viscosité spécial pour la technique monophasée
- Matériel qui ne colle pas

**CONDITIONNEMENT**

2 cartouches de 50 ml



+ 6 embouts mélangeurs

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

| ISO 4823 | Temps de mélange | Temps de travail* | Temps minimum en bouche | Récupération élastique | Compression de déformation | Changement dimensionnel linéaire en 24 heures | Reproduction des détails | Dureté Shore-A | Couleur |
|----------|-----------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---------|
| Type 2 | (mélange automatique) | 2' | 1'30" | 99,9% | 2,5% | -0,02% | 5µm | 60 | Violet |

* Mesure à 23 +/- 2°C et 50 +/- 10% d'humidité relative. Températures plus hautes réduisent les temps de travail et de durcissement, températures plus basses les prolongent.



Code

4.188

VINYLIGHT**Silicone de type A pour deuxième empreinte**

VINYLIGHT est un silicone léger (light body) au polysiloxane de vinyle par addition avec une très haute précision pour la reproduction des détails. Spécialement formulé pour la technique de la double empreinte (deux phases) ainsi que pour l'empreinte simultanée (une phase). Matériel à basse viscosité. Aucune libération de substances toxiques pendant et après la catalyse.

Caractéristiques:

- Facilité de sortie des fluides de la cartouche
- Hydrocompatibilité élevée
- Haute résistance à la déchirure
- Excellentes propriétés élastiques
- Stabilité dimensionnelle dans le temps
- Matériel qui ne colle pas

**CONDITIONNEMENT**2 cartouches
de 50 ml+ 12 embouts
mélangeurs**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

| ISO 4823 | Temps de mélange | Temps de travail* | Temps minimum en bouche | Récupération élastique | Compression de déformation | Changement dimensionnel linéaire en 24 heures | Reproduction des détails | Dureté Shore-A | Couleur |
|----------|-----------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------|
| Type 3 | (mélange automatique) | 1'20" | 60" | 99,9% | 4% | -0,02% | 5µm | 47 | Turquoise |

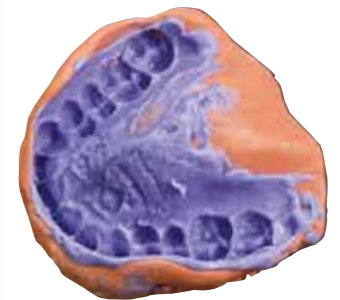
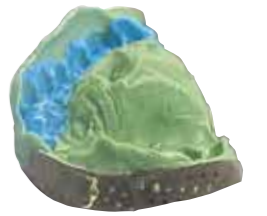
* Mesure à 23 +/- 2°C et 50 +/- 10% d'humidité relative. Températures plus hautes réduisent les temps de travail et de durcissement, températures plus basses les prolongent.

VINYLKIT

Dorénavant, il est possible d'acheter aussi le nouveau et pratique KIT de silicones par addition BMS Dental.

NEW!

| Code | Description de l'article |
|--------|---|
| 4.KITA | Vinylbest (Base 150ml + Catalyst 150ml) + Vinylight (50ml cartridge) + 6 embouts mélangeurs + 6 embouts intraoraux |





Code

4.190

VINYLBITE**Silicone à viscosité moyenne au polysiloxane de vinyle pour enregistrement occlusal**

VINYLBITE est un silicone à viscosité moyenne à base de polysiloxane de vinyle par addition spécialement formulé pour l'enregistrement de l'occlusion. Dureté finale très élevée avec un temps de prise en bouche rapide. Aucune libération de substances toxiques pendant et après la catalyse.

Caractéristiques:

- Facilité de sortie des fluides de la cartouche
- Dureté finale très élevée
- Hydrocompatibilité élevée
- Thixotropique
- Haute résistance à la déchirure
- Excellentes propriétés élastiques
- Stabilité dimensionnelle dans le temps
- Viscosité spécial pour l'enregistrement occlusal
- Matériel qui ne colle pas

**CONDITIONNEMENT**

2 cartouches
de 50 ml



+ 12 embouts
mélangeurs

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

| ISO 4823 | Temps de mélange | Temps de travail* | Temps minimum en bouche | Changement dimensionnel linéaire en 24 heures | Reproduction des détails | Dureté Shore-A | Couleur |
|----------|-----------------------|-------------------|-------------------------|---|--------------------------|----------------|------------|
| Type B | (mélange automatique) | 45" | 60" | -0,02% | 5µm | 95 | Bleu clair |

* Mesure à 23 +/- 2°C et 50 +/- 10% d'humidité relative. Températures plus hautes réduisent les temps de travail et de durcissement, températures plus basses les prolongent.

BMS GYPSUM TYPE III

Plâtre Dur Pour Modèles

Le BMS GYPSUM TYPE III est un plâtre à haute résistance pour réaliser modèles de haute qualité dans le milieu des prothèse dentales. En tant que direct résultat de son élevée densité superficielle, l'emploi du plâtre est l'idéal pendant la réalisation des prothèses mobiles en chrome et cobalt et des modèles antagonistes pour occlusion. L'élèvement résistance à l'abrasion prévient la distorsion du modèle et assure une bonne précision finale..

| Code | Couleur | Conditionnement |
|------------|---------|-----------------|
| 4.010-Y | Jaune | 25 kg |
| 4.010-Y 5K | Jaune | 5 kg |
| 4.010-B | Bleu | 25 kg |
| 4.010-B 5K | Bleu | 5 kg |
| 4.010-P | Rose | 25 kg |
| 4.010-P 5K | Rose | 5 kg |



BMS GYPSUM TYPE IV

Plâtre Dentaire Extra Dur

Le BMS GYPSUM TYPE IV est un plâtre extra dur pour des modèles de haute qualité à employer pour les procédures des bridges et des couronnes dentaires. Sa grande fluidité pendant l'empreinte, avec une baisse expansion et une densité superficielle élevée, est particulièrement apte à la production des bridges et des couronnes dentaires. Le plâtre BMS GYPSUM TYPE IV peut être même incorporé pour la production des modèles, résistants à la pression, pendant les techniques d'empreinte à injection avec des résines acryliques.

| Code | Couleur | Conditionnement |
|-------------|-----------|-----------------|
| 4.011-GB | Brun doré | 25 kg |
| 4.011-GB 5K | Brun doré | 5 kg |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| BMS GYPSUM TYPE | Proportion de mélange | Temps de travail (à la main) | Temps de travail (vacuum) | Temps début de prise | Temps fin de prise | Expansion | Résistance à la compression | Conforme ISO |
|-----------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|--------------|
| III | 24-26 ml eau/100g Poudre | 5' | 4' | 5' | 8' | 0,16 % | 510 Kg/cm ² Dry | 6873 |
| IV | 20-22 ml eau/100g Poudre | 5' | 4' | 5' | 10' | 0,1% | 950 Kg/cm ² Dry | 6873 |

BMS ISOLANT

Bms isolant pour modèles en plâtre à base d'alginate

Facilité d'application sur le modèle avec un très mince film. Facilement amovible du modèle.

Compatibilité parfaite avec les résines desquelles cet isolant n'endommage pas le matériel ni n'en change pas la couleur.

| Code |
|-------|
| 4.009 |



CONDITIONNEMENT
Bouteille en verre de 500 ml



MATÉRIAUX POUR OBTURATION

BMS TEMPORARY FILLING

Matériel d'obturation provisoire

Matériel pour obturations provisoires à base de sulfate de calcium et oxyde de zinc qui durcit rapidement en contact avec la salive.

| Code |
|-------|
| 3.011 |



CONDITIONNEMENT
Pot de 30 g



CIMENTS

**CEMBEST****Ciment au verre ionomère****Indications:**

Couronnes, bridges, inlays, onlays, pivots, bagues d'orthodontie

Caractéristiques et Avantages:

- Bonnes propriétés de mélange : un mélange plus facile (mélange à la main) qui crée une consistance crémeuse comme un liner
- Compatible avec la pulpe et le tissu
- Excellente adhésion : adhère à la dentine et à l'émail sans l'utilisation de doublures chimiques
- Epaisseur de film minimal
- Radio-opaque
- Libération de fluor : libération contrôlée des ions de fluorure, qui à leur tour réduisent le nombre de micro-organismes nocifs dans la cavité buccale et réduisent les caries
- Complètement résistant à la salive (des digues dentaires ne sont pas nécessaires en faisant gagner du temps et des efforts)
- Un temps majeur de travail qui même conservant une prise rapide, donne au dentiste/infirmier plus de temps pour la préparation avec le ciment de la couronne/bridge qui nécessite le fixage
- Un niveau élevé de translucidité (translucidité qui se développe dans la bouche)

Temps de travail (mélange compris) : 3:30 min.

Temps de prise (temps de travail compris) : 7:30.

Code

3.012



CONDITIONNEMENT
35 gr. Poudre, 20 ml Liquide,
Doseur de poudre,
Bloc de mélange

**FILLBEST****Ciment au verre ionomère pour obturation et restauration****Indications:**

Cavités de classe V (lésions d'érosion en particulier), cavités de classe III, cavités postérieures de dents déciduales, puits et fissures dentaires

Code

3.013

| Caractéristiques | Avantages |
|--|-------------------------------------|
| Excellente translucidité | Esthétique supérieure |
| Résistance exceptionnelle | Restaurations de longue durée |
| Consistance "packable" (compressible) | Facile manipulation |
| Haut niveau de libération prolongée de fluor | Prévention des caries secondaires |
| Haute résistance à l'usure et l'érosion | Restaurations durables |
| Couleur universelle | Excellente correspondance à la dent |
| Facile à mélanger | Réduction des temps de la chirurgie |

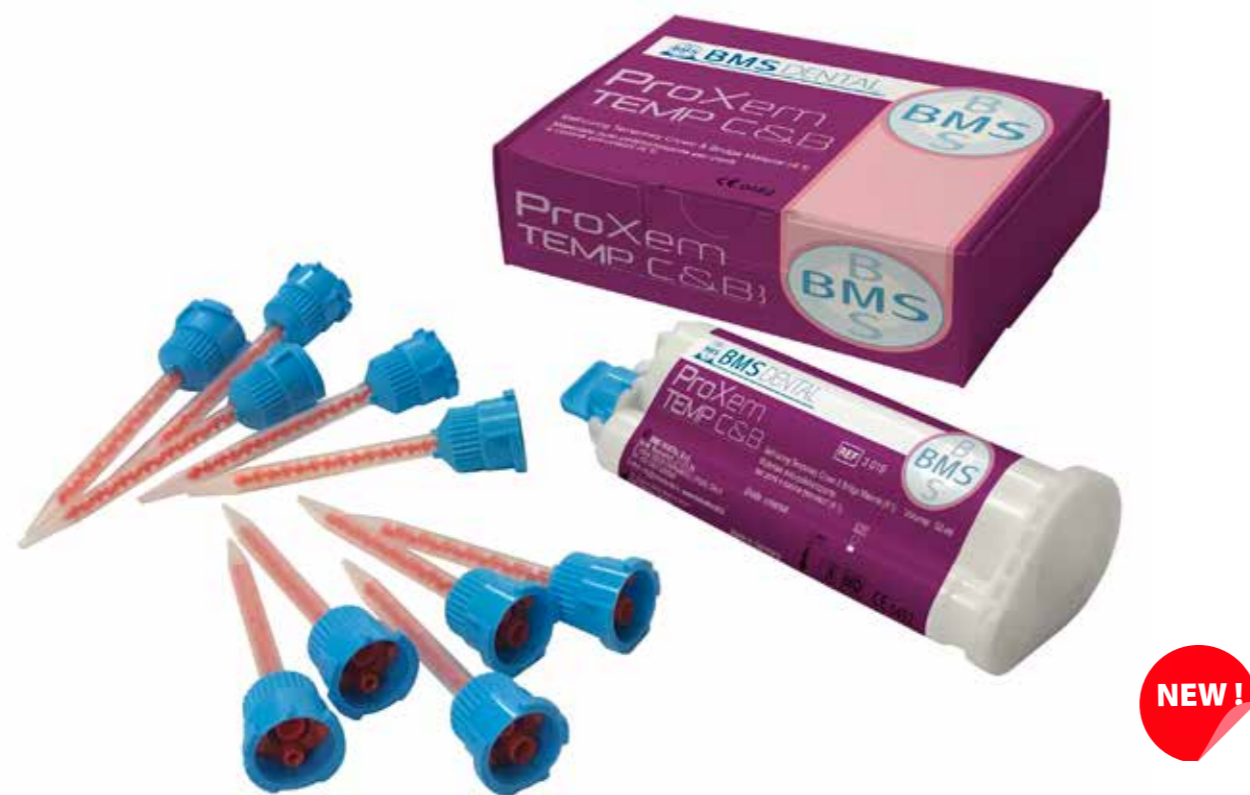
Temps de travail : 1.57 min.

Temps de prise : 2.32 min

Résistance à la compression : 258 Mpa



CONDITIONNEMENT
15 gr. Poudre, 8 ml Liquide,
Doseur de poudre,
Bloc de mélange



Code

3.019

PROXEM TEMP C&B

Pour la création de couronnes, bridges, inlays, onlays et facettes temporaires

ProXem Temp C&B est un matériau à deux composants automatiquement mélangé dans des cartouches (rapport 4:1), à base d'esters méthacryliques multifonctionnels.

ProXem Temp C&B est un matériau très facile et confortable pour créer des couronnes ou bridges provisoires à court et à long terme, des inlays, des onlays et des facettes. Grâce à sa flexibilité, le matériau est particulièrement adapté aux ponts avec grandes travées. ProXem Temp C&B présente une fluorescence semblable à celle de la dent naturelle et ne contient pas de méthacrylate de méthyle.

Caractéristiques:

- haute résistance à la rupture
- sans méthacrylate de méthyle
- faible montée en température, pendant la prise
- fluorescence naturelle, pour l'esthétique
- facile à tailler et à polir
- manipulation facile et application automix (rapport de mélange 4:1)



CONDITIONNEMENT
Cartouche 50 ml (4:1)



+ 10 canules de mélange



Code

3.020

PROXEM TEMP-LUTING

Pour le scellement provisoire de couronnes ou de bridges

ProXem Temp-Luting est un ciment provisoire sans eugérol pour couronnes et bridges. Il présente une excellente adhérence aux matériaux de couronnes et bridges provisoires, en même temps, il peut être retiré de la dent sans laisser de résidus. Grâce à sa formule sans eugérol, il n'influence pas la prise des matériaux d'obturation et de scellement à base de résine.

Caractéristiques:

- Sans eugérol
- Adhérence optimale
- Les résidus ne restent que dans la couronne. Le scellement de la restauration finale n'est pas affecté
- Scelle le noyau sans contamination
- Temporaires peuvent être portées pour longues périodes
- Offre un gain de temps
- Mélange facile, sans bulles et application intacte avec le système de seringue automix



CONDITIONNEMENT
Seringue 5 ml



+ 5 canules mélangeuses

Propriétés Mécaniques et Physique

| Résistance à la compression (Mpa) | Épaisseur du film (µm) ISO 3107 (épaisseur max 25 µm) | Temps de travail (min) | Temps de prise à 37°C (min) |
|-----------------------------------|---|------------------------|-----------------------------|
| 10 | 7 | > 1:00 | 2:00 - 3:00 |



NEW!

Code

3.022

PROXEM RC FILLING

Matériau permanent à double durcissement pour le scellement et le remplissage du canal radiculaire (rapport 4:1)

ProXem RC Filling est un matériau d'obturation et d'obturation de canal radiculaire fluide à double durcissement à base de méthacrylates. Les propriétés hydrophiles de ProXem RC Filling permettent une très bonne adaptation aux parois canalaires. L'étanchéité du canal radiculaire est excellente grâce à l'optimisation du filler et au très faible retrait de ProXem RC Filling. ProXem RC Filling présente une excellente radio-opacité, ce qui facilite l'examen radiologique. En cas d'obturations temporaires, PROXEM RC FILLING peut être retiré facilement du canal radiculaire.

Caractéristiques:

- faible retrait
- facilement révisable si nécessaire
- matériau radio-opaque
- excellente biocompatibilité
- mode de polymérisation double pour la polymérisation en surface
- manipulation facile et application automix (rapport de mélange 4:1)



CONDITIONNEMENT
Seringue 5 ml

+ 5 canules mélangeuses



NEW!

Code

3.027

PROXEM CH LINER

Pour le capsuler indirectement la pulpe ou pour le revêtement des cavités pour procédures de remplissage suivantes

Proxem CH Liner est un liner radio-opaque photopolymérisable avec de l'hydroxyde de calcium. Il a une excellente résistance à la compression. L'humidité et la température élevée réduisent le temps de durcissement en bouche. Proxem CH Liner crée à l'intérieur de la cavité une couche résistante et stable où la restauration finale peut être appliquée.



CONDITIONNEMENT
Seringue 3 ml

+ 6 embouts aiguilles
(jauge 18)



Propriétés Mécaniques et Physique

| Résistance à la compression (Mpa) | Contenu Filler sur poids total | Temps de Polymerisation (Secs) | Temps de travaux avec lampe en plein fonctionnement (min) |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| 180 | 50% | 40 | > 1:00 |

PAPIER À ARTICULER

Le papier à articuler est utilisé pour identifier les points de contact entre les dents maxillaires et mandibulaires pendant toutes les types d'ajustements occlusaux des dents naturels et des prothèses dentaires. Le papier à articuler BMS aide les dentistes à rétablir le bon fonctionnement d'occlusion de la morsure. Chaque bande a d'excellentes propriétés de marquage grâce à son épaisseur et sa flexibilité, aptes à atteindre simultanément toutes les cuspides et cavités, même sur des surfaces humides. Couleurs vives assurent une identification claire et précise des contacts et le bleu/rouge aide différencier les marques du maxillaire de l'arc mandibulaire. Disponible en version droite.

Caractéristiques principales:

- Épaisseur du papier: 80 µ
- droit, 20 x 105 mm
- fin et résistant à la déchirure
- couleurs profondes pour un bon marquage (version bleu/rouge)
- bonnes propriétés de marquage sur les surfaces occlusales humides (or, céramique, métal poli, acrylique)



CONDITIONNEMENT

Boîte de 12 carnets de 12 feuilles

| Code |
|-------|
| 4.030 |

CIRES POUR PROTHESES MOBILES



BMS 1

Cire pour modeler, pour mastication, pour palais

| Point de fusion | Contenu | Code | Couleur | Dureté |
|-----------------|-------------|----------|---------|--------|
| 61° C | 450 g appr. | 1.001-S | Rose | Souple |
| | | 1.001-H | Rose | Dure |
| | | 1.001-HR | Rouge | Dure |



BMS 7

Cire Indiquée pour la réalisation de empreintes partielles

| Point de fusion | Contenu | Code | Couleur | Dureté |
|-----------------|---------|---------|---------|--------|
| 63° C | 50 bars | 1.007-S | Jaune | Souple |
| | | 1.007-H | Rouge | Dure |



BMS 014

Résine à chaud. Cuisson 20 minutes

Méthyle Méthacrylate copolymère avec polymérisation à chaud. EN ISO 20795-1 - Classe I Type I - Sans Plomb et Cadmium

Applications: Prothèses totales et prothèses partielles.

Disponible: Couleur rose, Couleur rose-veiné

Recommandation pour obtenir le meilleur résultat: pour obtenir les meilleurs, la température de la moufle devrait être comprise entre 22°C et 35°C au maximum.



CONDITIONNEMENT

KIT

- Poudre 500g
- + Liquide 250 ml

Disponible aussi avec emballages séparés:
 · Poudre: 500 g, 1kg en sachet d'aluminium; 5 kg, 50 en fût
 · Liquide: 250 ml, 500 ml bouteille en verre; 5 lts, 190 lts en fût.
 Bms liquide à chaud est un liquide universel.

| Conditionnement | Code | |
|---------------------------------|----------------|--------------------|
| | Couleur rose | Couleur rose-veiné |
| KIT Poudre 500g + Liquide 250ml | 02.014-1 | 02.014-2 |
| Poudre 500g | 02.014-P 500G | 02.014-PV 500G |
| Poudre 1 Kg | 02.014-P 1K | 02.014-PV 1K |
| Poudre 5 Kg | 02.014-P 5K | 02.014-PV 5K |
| Poudre 50 Kg | 02.014-P 50K | 02.014-PV 50K |
| Liquide 250 ml | 02.014-L 250ML | |
| Liquide 500 ml | 02.014-L 500ML | |
| Liquide 5 lts | 02.014-L 5L | |
| Liquide 190 lts | 02.014-L 190L | |



BMS 015

Résine à froid pour réparation

Méthyle Méthacrylate copolymère auto-polymérisant à froid.

EN ISO 20795-1 - Classe I Type I - Sans Plomb et Cadmium

Applications: Réparation, Réalignement et Remodelage des prothèses totales et partielles. Prothèses partielles.

Disponible: Couleur rose, Couleur rose-veiné

NOTEZ: pour obtenir le meilleur résultat battez le récipient de mélange et/ou mettre à polymériser dans de l'eau chaude (50°C) sous pression (2-2,5 bars).

| Conditionnement | Code | |
|---------------------------------|----------------|--------------------|
| | Couleur rose | Couleur rose-veiné |
| KIT Poudre 500g + Liquide 250ml | 02.015-1 | 02.015-2 |
| Poudre 500g | 02.015-P 500G | 02.015-PV 500G |
| Poudre 1 Kg | 02.015-P 1K | 02.015-PV 1K |
| Poudre 5 Kg | 02.015-P 5K | 02.015-PV 5K |
| Poudre 50 Kg | 02.015-P 50K | 02.015-PV 50K |
| Liquide 250 ml | 02.015-L 250ML | |
| Liquide 500 ml | 02.015-L 500ML | |
| Liquide 5 lts | 02.015-L 5L | |
| Liquide 190 lts | 02.015-L 190L | |



CONDITIONNEMENT

KIT

Poudre 500g
+
Liquide 250 ml

Disponible aussi avec emballages séparés:

- Poudre: 500 g, 1kg en sachet d'aluminium; 5 kg, 50 en fût
 - Liquide: 250 ml, 500 ml bouteille en verre; 5 lts, 190 lts en fût.
- Bms liquide à froid est un liquide universel.



BMS 016

Résine à froid pour orthodontie

Méthyle Méthacrylate copolymère auto-polymérisant à froid.

EN ISO 20795-1 - Classe I Type I - Sans Plomb et Cadmium

Applications: Réparations et applications orthodontiques.

Disponible: Couleur cristal.

NOTEZ: pour obtenir le meilleur résultat battez le récipient de mélange et/ou mettre à polymériser dans de l'eau chaude (50°C) sous pression (2-2,5 bars)



CONDITIONNEMENT

KIT

Poudre 500g
+
Liquide 250 ml

Disponible aussi avec emballages séparés:

- Poudre: 500 g, 1kg en sachet d'aluminium; 5 kg, 50 en fût
 - Liquide: 250 ml, 500 ml bouteille en verre; 5 lts, 190 lts en fût.
- Bms liquide à froid est un liquide universel.

| Conditionnement | Code | |
|-----------------------------------|-----------------|--|
| | Couleur cristal | |
| KIT Poudre 500 g + Liquide 250 ml | 02.016-C | |
| Poudre 500 g | 02.016-P 500G | |
| Poudre 1 Kg | 02.016-P 1K | |
| Poudre 5 Kg | 02.016-P 5K | |
| Poudre 50 Kg | 02.016-P 50K | |
| Liquide 250 ml | 02.015-L 250 ml | |
| Liquide 500 ml | 02.015-L 500 ml | |
| Liquide 5 lts | 02.015-L 5L | |
| Liquide 190 lts | 02.015-L 190L | |



| Code |
|-------|
| 4.040 |



CONDITIONNEMENT
12 Aérosol / Carton

200 ml



KRIOVIT - SPRAY RÉFRIGÉRANT

Kriovit est adapté pour une vite réfrigération de granules en polystyrène, pour le test de la vitalité des dents (vitalité pulpaire) et aussi pour réfrigérer les matériaux d'empreinte comme les hydrocolloïdes etc. Ne pas l'utiliser directement sur la muqueuse gingivale, risque de réfrigération.

Caractéristiques principales:

- Plaisant parfum d'orange
- Précision du jet grâce aux tubes pour application



PROPHIX V - PÂTE PROPHYLACTIQUE

Prophix V est une pâte prophylactique avec des particules à forme variable adaptée au nettoyage et au polissage dans le milieu de l'entretien dentaire professionnel. Les effets sont garantis par la progressive diminution des dimensions des particules lors du traitement, en commençant par des particules grandes et dures (nettoyage) jusqu'à arriver à des grains plus petits et souples (polissage), chacune avec des surfaces géométriques différentes. Prophix V enlève la plaque et taches et prévient la reformation de dépôts de plaque. La valeur RDA initiale est de 220, arrivant à une valeur RDA de 40 pendant la phase finale.

Pour usage professionnel seulement.

Caractéristiques principales:

- La forme variable des particules combine les effets de nettoyage et de polissage en une seule pâte.
- La pâte ne sèche ni ne gicle pas.
- Elle contient 0.2% de fluorure de sodium pour renforcer l'émail dentaire.
- Sans parabènes, sans gluten, sans lactose, végétal.
- Thixotropie optimisée pour une application plus facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Prophix V (Menthe) | |
|--------------------|------|
| Couleur | Bleu |
| Départ RDA (grain) | 220 |
| Fin RDA (grain) | 40 |

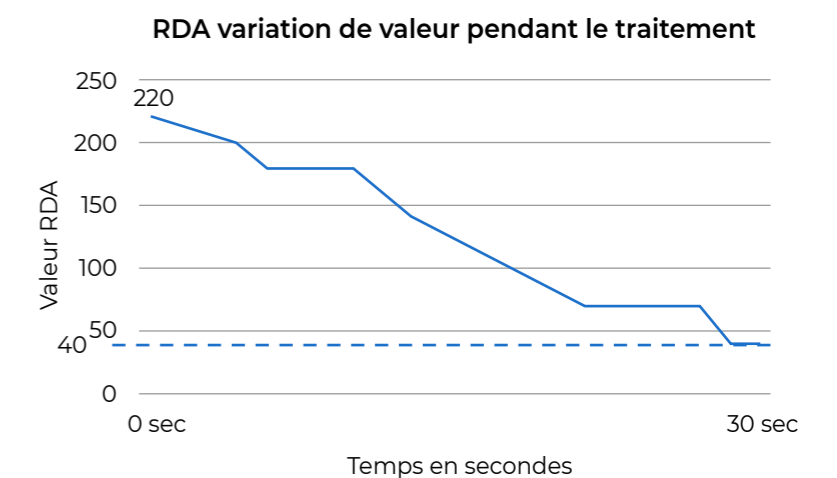
| Prophix V (bubble-gum) | |
|------------------------|-------|
| Couleur | Rouge |
| Départ RDA (grain) | 220 |
| Fin RDA (grain) | 40 |

| Code | Saveur |
|-----------|------------|
| 5.030-V | Menthe |
| 5.030-VBG | Bubble-Gum |



CONDITIONNEMENT

Tube de 100 gr.



LIGNE PROFESSIONNELLE DE PRODUITS DE BLANCHIMENT DENTAIRE



| Code |
|-------|
| 5.024 |

BMS WHITE 38%

Plus de 8 tonalités en seul 30 minutes !

Le BMS White 38% est un gel blanchissant au 38% de Peroxyde d'Hydrogène adapté pour le blanchissement médical des dents avec dyschromies.

Les dyschromies peuvent être causées par : médicaments, fluoroses, taches dues à la nourriture, altérations dues au vieillissement.

Ces cas demandent traitements médicaux spécifiques pour restaurer l'apparence saine des dents. Le gel est appliqué directement sur les dents. On peut blanchir un élément singulier ou plusieurs éléments en même temps, atteints de dyschromies ou dévitalisés.

Les parties avec dyschromies ou dévitalisations peuvent être blanchies au même temps. Durée de conservation de 24 mois après la production aussi pour les seringues utilisées partiellement.

Pour patients âgés de plus de 18 ans.



CONDITIONNEMENT

2 seringues (rapport 4:1) 38% gel blanchissant au peroxyde d'hydrogène 2,5 ml chacun, 6 canules de mélange, 2 seringues de protection gingivale photopolymérisable, 1,5 g chacun, 4 pointes.



BMS HOME WHITENING

Le gel BMS home whitening est un gel prêt à l'emploi, pour blanchir les dents vitales et non vitales, pour l'utilisation au moyen d'une gouttière thermoformée, disponible en différentes concentrations.

Le nombre d'applications peut être adapté aux besoins du patient. Grâce à sa composition spécifique, BMS home whitening associe un blanchiment doux aux résultats optimaux.

Formulé pour prévenir la sensibilité et la déshydratation des dents.

Première utilisation dans la clinique dentaire, puis remis au patient pour l'utilisation à domicile. Pour les patients âgés de plus de 18 ans..

Concentrations disponibles:

- Peroxyde de carbamide à 10% (~ 3,5% peroxyde d'hydrogène) pour une application pendant la nuit
- 16% de Peroxyde de carbamide (~ 5,6% de Peroxyde d'Hydrogène) pour la nuit ou la journée.
- 22% Peroxyde de carbamide (~ 7,7 % Peroxyde d'hydrogène) pour l'application pendant la nuit

BMS home whitening peut également être utilisé comme traitement de suivi pour BMS WHITE 38%.

UTILISER BMS HOME WHITENING

| Concentration de Peroxyde d'Hydrogène | Temps minimum d'application | Temps d'emploi recommandé | Meilleurs résultats pour blanchissement ordinaire | Indications |
|--|-----------------------------|---|---|---|
| 10 % | 2 heures | 4 heures ou durant la nuit | 5 - 10 applications | Coloration légère ou moyenne, dents sensibles |
| 16 % | 1 heure | 3 heures ou durant la nuit | 4 - 8 applications | Coloration légère ou moyenne, dents sensibles |
| 22 % carbamide peroxide pas disponible dans la UE | | | | |
| 22 % | 45 min | 2 heures ou matins et soirs pour 45 minutes | 3-8 applications | Décoloration de régulière à forte, pas de sensibilité, pour brefs délais d'exposition |

| Code | Concentration |
|-----------|--|
| 5.024-H10 | 10 % |
| 5.024-H16 | 16 % |
| 5.024-H22 | 22 % seulement pour les Pays hors de l'UE |



CONDITIONNEMENT

- 4 Seringes BMS HOME WHITENING Gel 3 ml
- 2 Plaques pour les gouttières
- Plateau en carton
- Mode d'emploi.



CONTRÔLE DES INFECTIONS

Une solution pour chaque surface

QU'EST-CE QUE LE CONTRÔLE DES INFECTIONS ?

Le contrôle des infections est la discipline qui vise à prévenir les soins de santé associés aux infections, en mettant principalement l'accent sur l'atténuation et la réduction du risque d'écllosion potentielle dans le milieu médical et dentaire. L'hygiène de l'environnement est le devoir principal pour l'efficacité du contrôle des infections. Les techniques de stérilisation et les désinfectants sont les plus efficaces des outils pour limiter la transmission des pathogènes dans l'environnement autour. Les cliniques dentaires et médicales doivent avoir l'équipement nécessaire pour mettre en œuvre les précautions standard tant pour le personnel que pour les patients, exposés en permanence à un large éventail de micro-organismes pathogènes, notamment : bactéries, virus et mycoses. Il est essentiel de gamme complète de contrôle des infections pour minimiser cette menace omniprésente. Les précautions les plus importantes commencent par les mains, les instruments, les dispositifs et l'hygiène des surfaces. Il est tout aussi crucial que les produits soient efficaces contre un grand spectre de pathogènes, et qu'ils soient testés selon les normes microbiologiques les plus récentes.



DESINFECTION

À BASE ALCOOLIQUE

Desinfection des dispositifs médicaux

À BASE ALCOOLIQUE

Les surfaces résistantes à l'alcool sont utilisées dans plusieurs lieux dans les cliniques dentaires, comme les lampes opératoires.

Différemment d'autres désinfectants à base alcooliques, Cleanmed Ready et Cleanmed Wipes ont été complètement testés microbiologiquement pour assurer efficace contre tous les virus enveloppés y compris le Coronavirus.



CLEANMED READY

Désinfectant spray à base d'alcool pour la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux non invasifs.

- Désinfectant à base alcoolique (63% w/w / 70.5% v/v Ethanol);
- Virucide contre tous les virus enveloppés y compris le Coronavirus
- Efficace contre le virus non-enveloppés Adénovirus et Norovirus
- Parfum de citron



TEMPS DE CONTACT
Voyez la table aux pages 44-45



SOLUTION
Prêt à l'emploi



SPECTRE D'ACTIVITÉ
Bactéricide, Levuricide,
Virucide, Fongicide,
Mycobactéricide, Tuberculicide



CONDITIONNEMENT
10 Flacons avec
vaporisateur
à gâchette
Flacons / Carton
2 Jerricanes / Carton

| Code | Description du produit |
|----------|---------------------------------|
| 7.002-1L | CLEANMED Ready 1L |
| 7.002-5L | CLEANMED Ready 5L |
| 7.00D | Distributeur pour jerricanes 5L |



CLEANMED WIPES

Lingettes désinfectantes trempées dans une solution à base alcoolique, pour la désinfection des surfaces des dispositifs médicaux non invasifs.

- Désinfectant à base alcoolique (63% w/w / 70.5% v/v Ethanol);
- Bénéfice de l'action physique directe assurant le contact direct du désinfectant avec la surface
- Dimensions des lingettes : 200mm x 200mm
- Virucide contre tous les virus enveloppés y compris le Coronavirus
- Efficace contre le virus non-enveloppés Adénovirus et Norovirus
- Sachet recharge disponible
- Parfum de citron



TEMPS DE CONTACT
Voyez la table aux pages 44-45



SOLUTION
Lingettes prêt à l'emploi



SPECTRE D'ACTIVITÉ
Bactéricide, Levuricide,
Virucide, Fongicide,
Mycobactéricide, Tuberculicide



CONDITIONNEMENT
12 Boîte distributrice de 200
lingettes / Carton
12 sachet de 200 lingettes /
Carton

| Code | Description du produit |
|---------|--------------------------|
| 7.004-D | CLEANMED Wipes Dispenser |
| 7.004-R | CLEANMED Wipes Refill |



DISINFECTION

SANS ALCOOL

Aussi pour les surfaces les plus sensibles

SANS ALCOOL

Les surfaces sensibles à l'alcool sont nombreuses dans une clinique dentale, comme les dispositifs de radiographie, lampes de durcissement, panneaux de commande, plexiglass et les couvertures synthétiques des fauteuils de dentiste. Cleanmed Ready Soft et Cleanmed Wipes AF sont virucides contre tous les virus enveloppés y compris le Coronavirus et ils sont particulièrement adaptés pour désinfecter et laver les surfaces sensibles afin d'éviter décoloration, durcissement, opacification ou fissures et préserver le mobilier et contrôler les infections au même temps.



CLEANMED READY SOFT

Spray à base non alcoolique, ce désinfectant est spécifiquement formulé pour les surfaces des dispositifs médicaux non invasifs.

- Virucide contre tous les virus enveloppés y compris le Coronavirus
- Compatible avec les matériaux et les surfaces sensibles à l'alcool
- Parfum de pomme verte



TEMPS DE CONTACT
Voyez la table aux pages 48-49



SOLUTION
Prêt à l'emploi



SPECTRE D'ACTIVITÉ
Bactéricide, Levuricide,
Virucide, Fongicide,
Mycobactéricide, Sporicide



CONDITIONNEMENT
10 Flacons avec vaporisateur à gâchette
Flacons / Carton
2 Jerricanes / Carton

| Code | Description du produit |
|----------|---------------------------------|
| 7.003-1L | CLEANMED Ready Soft 1L |
| 7.003-5L | CLEANMED Ready Soft 5L |
| 7.00D | Distributeur pour jerricanes 5L |



CLEANMED WIPES AF

Lingettes désinfectantes trempées dans une solution spécifique à base non alcoolique, pour la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux non invasifs.

- Bénéfice de l'action physique directe assurant le contact direct du désinfectant avec la surface;
- Dimensions des lingettes : 200mm x 200mm
- Virucide contre tous les virus enveloppés y compris le Coronavirus
- Compatibles avec les matériaux et les surfaces sensibles à l'alcool
- Sachet recharge disponible
- Parfum de pomme verte



TEMPS DE CONTACT
Voyez la table aux pages 48-49



SPECTRE D'ACTIVITÉ
Bactéricide, Levuricide,
Virucide, Fongicide,
Mycobactéricide, Sporicide



CONDITIONNEMENT
12 Boîte distributrice de 200 lingettes / Carton
12 sachet de 200 lingettes / Carton

| Code | Description du produit |
|-----------|-----------------------------|
| 7.004AF-D | CLEANMED Wipes AF Dispenser |
| 7.004AF-R | CLEANMED Wipes AF Refill |



DESINFECTION

SURFACES SPÉCIALES

Il y a également des désinfectants formulés pour des tâches très spécifiques.

Les aspirateurs dentaires, les instruments dentaires et même aussi les empreintes nécessitent une désinfection ciblée. Notre gamme de produits comprend également des désinfectants pour surfaces qui fourniront un effet plus convenable par rapport aux produits génériques.



**TEMPS DE CONTACT**

Voyez la table aux pages 48-49

**SOLUTION**

Solution concentrée
à diluer à 2%

**SPECTRE D'ACTIVITÉ**

Bactéricide, Levuricide,
Virucide, Fongicide,
Mycobactéricide, Tuberculicide

**CONDITIONNEMENT**

6 flacons
avec doseur / Carton



2 Jerricanes / Carton

CLEANMED SUCTION

Pour le nettoyage quotidien et la manutention des systèmes d'aspiration dentaires.

- Sans chlore, ni aldéhydes, ni phénols;
- Solution à base alcalin;
- Non moussant, non abrasif;
- Système de dosage facile et précis pour différentes perceptuelles de solution;
- Également efficace pour le crachoir

Les systèmes d'aspiration sont continuellement exposés aux agents pathogéniques et représentent un risque pour le personnel et les patients et aussi pour la fonctionnalité du système d'aspiration. Le nettoyage et la désinfection devraient avoir lieu fréquemment, au moins une fois par jour ou chaque fois à la fin d'une procédure. Les désinfectants devraient être compatibles avec les matériaux pour éviter dommages au système. Par exemple, les désinfectants à base de chlore causent la corrosion du système d'aspiration. Les produits BMS sont spécifiquement formulés pour être compatibles avec les matériaux et aussi pour avoir un spectre d'efficacité pour préserver la fonctionnalité et la propreté du système.




| Code | Description du produit |
|----------|---|
| 7.006-1L |  CLEANMED Suction 1L |
| 7.006-5L |  CLEANMED Suction 5L |
| 7.00D | Distributeur pour jerricanes 5L |

CLEANMED INSTRUMENTS

Concentrat désinfectant pour instruments, fraises et instruments pour orthodontie.

- Sans aldéhyde et phénol;
- 99% biodégradable;
- Efficace contre un grand spectre de pathogènes;
- Système de dosage facile et précis pour différentes perceptuelles de solution
- Parfum de géranium

La désinfection des instruments est une des activités quotidiennes principales et une des plus vitales pour la protection des patients. Les caractéristiques principales pour un fort désinfectant pour instruments sont la compatibilité avec les matériaux, un grand spectre d'efficacité et les inhibiteurs contre la corrosion. Nos produits ont été testé sur une grande quantité de matériaux pour vérifier leur compatibilité. Le procès de stérilisation peut être complété en combinaison avec les autoclaves BMS.

| Code | Description du produit |
|----------|---|
| 7.005-1L |  CLEANMED Instruments 1L |
| 7.005-5L |  CLEANMED Instruments 5L |
| 7.00D |  Distributeur pour jerricanes 5L |

**TEMPS DE CONTACT**

Voyez la table aux pages 48-49

**SOLUTION**

Solution concentrée
à diluer à 2%

**SPECTRE D'ACTIVITÉ**

Bactéricide, Levuricide, Virucide
Mycobactéricidal (4%),
Tuberculicidal (4%)

**CONDITIONNEMENT**

6 flacons
avec doseur / Carton

2 Jerricanes / Carton





CLEANMED INSTRUMENTS ZYME

Cleanmed Instruments Zyme est une solution détergente concentrée multi-enzyme formulée pour le nettoyage des instruments chirurgicaux et des dispositifs médicaux hospitaliers, dentaux et pour les instruments des cliniques médicales. Il est particulièrement efficace pour dissoudre les matériaux organiques (sang, salive, protéines, résidus des tissus biologiques, fragments d'os etc.)

- 3 enzymes (lipase-amylase-protéase);
- Propriétés anti-corrosives et antirouille;
- Composants anti-mousse;

Un nettoyage profond et efficace est directement lié à l'efficacité du processus de stérilisation des instruments. Bms Cleanmed Instruments Zyme est testé pour les surfaces poreuses et non-poreuses et en combinaison avec Cleanmed Instruments, le médecin ou le dentiste peut arriver à des hauts standards de décontamination et de nettoyage dans la clinique.

| Code | Description du produit |
|----------|--|
| 7.011-1L |  CLEANMED Instruments Zyme 1L |
| 7.011-5L |  CLEANMED Instruments Zyme 5L |




TEMPS DE CONTACT
15 minutes



SOLUTION
Solution concentrée à diluer à 0,5% jusqu'à 2%



CONDITIONNEMENT
6 flacons / boîte 
2 jerricanes / boîte 



LUBRIOIL - HUILE SPRAY UNIVERSEL POUR PIÈCES À MAIN

Spray lubrifiant universel pour l'entretien des tous pièces à main dentaires à grande et basse vitesse et des moteurs à air.

Indications : Lubrification très efficace pour toutes les pièces à mains dentaires à grande et basse vitesse et les moteurs à air. Lubrioil contient un agent antirouille qui empêche la formation de micro rouille sur les roulements internes. Capacité de pénétration élevée qui assure une protection complète des pièces mécaniques internes.

La bombe (aérosol) contient une forte pression pour une rotation maximale lors de la lubrification. Les bombes sont compatibles avec la majorité des marques les plus connus.

- Couleur claire
- Appliquer avant la stérilisation

Code

7.001



CONDITIONNEMENT
12 Aérosol / Carton

500 ml





TABLEAU RÉCAPITULATIF DES DÉSINFECTANTS

| | Page | BACTÉRICIDE | MRSA | E-Coli | Pseudomonas aeruginosa | Enterococcus Hirae | Staphylococcus Aureus | Salmonella Typhimurium | Legionella pneumophila | VRE | MYCOBACTÉRICIDE | Mycobacterium Avium | TUBERCULOCIDE | Mycobacterium Terrae | SPORICIDE | Clostridium Difficile (C-Diff) | FERMENTICIDE | Candida Albicans | VIRUCIDE | HIV1 | H1N1 Influenza A | Hepatitis C Virus | Human Influenza B Virus | Adenovirus | Norovirus | Human T Cell Leukemia Virus (HTLV) | Hepatitis Delta virus (HDV) | Coronavirus (SARS, MERS, ...) | Filoviridae (including Ebola) | Rubella Virus | Measles Virus | Herpesviridae | Flavivirus | Rabies Virus | Poxviridae | Hepatitis B virus | FONGICIDE | Aspergillus brasiliensis | Aspergillus niger | | | | | |
|---------------------------|------|-------------|--------|--------|------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------|-----------------|---------------------|---------------|----------------------|-----------|--------------------------------|--------------|------------------|----------|--------|------------------|-------------------|-------------------------|------------|-----------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|--------------|------------|-------------------|-----------|--------------------------|-------------------|-------|--------|--------|--------|--|
| Cleanmed Ready | 42 | ✓ | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | ✓ | 1 min | ✓ | 1 min | | | ✓ | 1 min | ✓ | 1 min | | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | ✓ | 5 min | | | | | |
| Cleanmed Wipes | 43 | ✓ | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | ✓ | 1 min | ✓ | 1 min | | | ✓ | 1 min | ✓ | 1 min | | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | 1 min | ✓ | 5 min | | | |
| Cleanmed Ready Soft | 46 | ✓ | 1 min | 1 min | 30 sec | 30 sec | 30 sec | 1 min | 5 min | 1 min | ✓ | 2 min | | ✓ | 5 min | ✓ | 30 sec | ✓ | 2 min | | 2 min | 2 min | 30 sec | | | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | ✓ | 30 sec | | |
| Cleanmed Wipes AF | 47 | ✓ | 1 min | 1 min | 30 sec | 30 sec | 30 sec | 1 min | 5 min | 1 min | ✓ | 2 min | | ✓ | 5 min | ✓ | 30 sec | ✓ | 2 min | | 2 min | 2 min | 30 sec | | | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | 2 min | ✓ | 30 sec | | |
| Cleanmed instruments (2%) | 51 | ✓ | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | | | | | | | | ✓ | 15 min | ✓ | 15 min | | 15 min | 15 min | 15 min | | | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | | | | | | |
| Cleanmed instruments (4%) | 51 | ✓ | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | | ✓ | 60 min | ✓ | 60 min | | | ✓ | 15 min | ✓ | 15 min | | 15 min | 15 min | 15 min | | | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | | | | | | |
| Cleanmed Suction | 50 | ✓ | | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | 15 min | | | ✓ | 60 min | | | ✓ | 15 min | ✓ | 15 min | | | 15 min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 min | ✓ | 30 min | |



TRAITEMENT QUOTIDIEN POUR LES MAINS

Gardez vos mains toujours propres

La peau est habitée par plusieurs micro-organismes parmi lesquels ceux pathogéniques prolifient et ils sont responsables d'un grand nombre de maladies à partir des rhumes jusqu'à ceux plus graves. Laver et nettoyer correctement avec un produit adapté est suffisant pour éliminer la plupart de ces microorganismes. Pour éviter que les mains soient un véhicule pour micro-organismes pathogéniques souvenez-vous de vous laver les mains bien et fréquemment.




CLEANMED HAND SOAP

CLEANMED HAND SOAP est un savon détergent pour mains à base d'acide lactique. L'acide lactique est connu comme un produit à base végétale, complètement biodégradable, avec une haute tolérance pour la peau. Son ph acide, protège la peau des agressions extérieures et grâce à son action adoucissante il laisse les mains souples.


- **Réduit efficacement la flore bactérienne et virale de la peau**
- **Convenable pour laver les mains du staff médical et des chirurgiens dentales et pour toutes les activités qui demandent un haut niveau d'hygiène des mains**
- **Pour usage professionnel et pour toutes occasions où il est nécessaire ou recommandé se bien laver les mains**
- **Laver et frotter les mains avec Cleanmed Handsoap pour au moins 60 secondes.**



CONDITIONNEMENT

20 Flacons / Carton 

2 Jerricanes / Carton 


| Code | Description du produit |
|-------------|--|
| 7.008-500ML |  CLEANMED Hand Soap 500ml |
| 7.008-5L |  CLEANMED Hand Soap 5L |



CLEANMED HAND GEL

CLEANMED HAND GEL est un gel assainissant pour les mains qui ne doit pas être rincé. La présence du 70% alcool éthylique donne au produit un large spectre d'action antimicrobien et une grande habilité de réduire la flore bactérienne résidente et transitoire de la peau.

- **Hygiène des mains en absence d'eau**, pour toutes occasions quotidiennes où on recommande de laver ou assainir les mains.
- **Il sèche vite et laisse les mains fraîches et souples.** L'alcool éthylique (CH₃CH₂OH), contenu dans ce gel appartient au groupe chimique des alcools et c'est un Liquidee sans couleur, clair avec un parfum plaisant qui se vaporise très rapidement.
- **L'effet déshydratant de l'alcool est minimisé**, par sa formulation enrichi avec mouillants et émouillants pour la peau. Le gel contient des substances d'origine végétal comme l'huile essentiel de bergamote et glycérine.
- **Adapté pour la désinfection des mains**, pour opérateurs hospitaliers et dentaires, aussi bien que tous les professionnels sanitaires qui travaillent dans un environnement à haute risque de contamination biologique.
- **Pour une bonne efficacité utilisez Cleanmed Hand Gel pour 20-30 secondes minimum.**

| Code | Description du produit |
|-------------|---|
| 7.009-80ML |  CLEANMED Hand Gel 80ml |
| 7.009-500ML |  CLEANMED Hand Gel 500ml |
| 7.009-5L |  CLEANMED Hand Gel 5L |



CONDITIONNEMENT

80 Mini-Flacons / Carton 

20 Flacons / Carton 

2 Jerricanes / Carton 



SOLUTION
Prêt à l'emploi

CLEANMED MOUTHWASH



Le bain de bouche Cleanmed Mouthwash exerce une action anti-plaque continue et prolongée dans le temps, grâce à la capacité de la chlorhexidine de se fixer longtemps sur les muqueuses, les gencives et l'émail des dents. Il est particulièrement adapté pour des traitements intensifs anti-plaque, traitements et entretien des gencives, chirurgies mineures, détartrage et extractions. Pour usage professionnel.

- **Solution de chlorhexidine au 0,2%;**
- **Sans alcool;**
- **Il n'interagit pas avec les ciments, les résines dentaires et les composites, en les protégeant de l'abrasion alcoolique;**
- **Des actifs d'Aloe Vera pour lutter contre la mauvaise haleine.**



CONDITIONNEMENT
18 Mini-Flacons / Carton 

20 Flacons / Carton 

| Code | Description du produit |
|-------------|---|
| 7.010-250ML |  CLEANMED Mouthwash 250 ml |
| 7.010-500ML |  CLEANMED Mouthwash 500 ml |



DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS PROTOCOLE



1 RAMASSEZ ET TRANSPORTEZ

dans une zone dédiée. Les instruments contaminés doivent être immergés dans un liquide décontaminant et transportés dans une zone de désinfection dédiée.

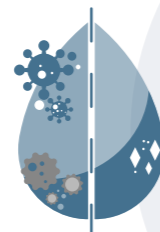
2



LAVER

Le lavage manuel ou mécanique en général, est la procédure qui aide éliminer toute saleté résiduelle. Le traitement aux ultrasons en la cuve est avant le nettoyage manuel ou automatique, car il permet le détachement des résidus organiques des surfaces difficiles d'accès. Cette procédure n'est pas une alternative au lavage. Les DM soumis à un lavage aux ultrasons doivent être ensuite lavés pour éliminer les résidus précédemment détachés.

3



DÉCONTAMINATION

Elle peut se dérouler de deux manières :

Automatique | Manuelle

(Celle manuelle doit avoir lieu dans des conteneurs adaptés à l'usage ou dans des réservoirs dédiés).

En ce qui concerne la décontamination manuelle, il est important à considérer : le choix du principe actif du désinfectant ; la préparation de la solution désinfectante ; la phase d'immersion qui concerne principalement le temps de contact du désinfectant avec l'instrument.

4



RINÇAGE

Après les procédures de lavage, il est essentiel de bien rincer avec de l'eau courante, éventuellement déminéralisé, afin d'enlever toutes les traces de désinfectant de l'instrument.



5

SÉCHAGE

La présence d'humidité sur la surface de l'équipement pourrait être une condition pour le naturel développement de micro-organismes, il est donc important de supprimer toutes les traces d'eau.



6

INSPECTION ET MAINTENANCE

Les instruments doivent être scrupuleusement vérifiés de sorte que chaque pièce soit bien nettoyée.

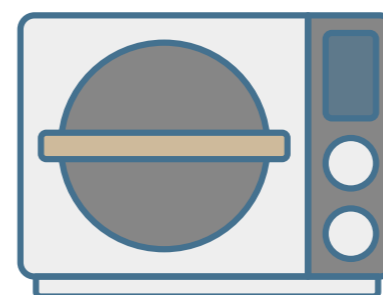
7



EMBALLAGE

Il est important de stocker les instruments en pochettes bien scellées pour éviter le contact avec l'environnement extérieur et donc la contamination.

8



STÉRILISATION

La dernière étape du protocole médical de désinfection des instruments est la stérilisation, un processus qui peut être physique ou chimique qui mène à la destruction de toutes les formes de microorganismes vivants et agents biologiques résiduels. La stérilisation peut être complétée avec l'autoclave BMS de classe B combiné avec nos tests de contrôle de stérilisation.



STERILIZATION

AUTOCLAVES

Notre méthode de stérilisation

Grâce aux autoclaves BMS, il est possible de compléter le protocole de stérilisation de manière sûre, efficace, efficiente et reproductible dans le temps, en augmentant la sécurité de la pratique, en optimisant les ressources grâce à une série de programmes spécifiques qui améliorent les performances de stérilisation et la consommation d'eau et d'énergie.



| Code | Volume de chambre |
|-----------|-------------------|
| 5.013B | 18 Lts |
| 5.013B-23 | 23 Lts |

CONDUCTIMÈTRE POUR LE CONTRÔLE DE L'EAU

L'implémentation du conductimètre protège le générateur de vapeur en contrôlant la qualité de l'eau et prévient dommages dus à l'utilisation répétée d'eau de mauvaise qualité (cela va affecter positivement le cycle de vie de la machine qui durera plus longtemps).

NEW !

STERIL MAXIMUM

Classification : Autoclave de type B conçu et fabriqué selon EN13060.
Chambre en acier inoxydable.

- 10 langues différentes
- Système de vapeur rapide:
 - Le préchauffage initial peut être désactivé. La réduction du temps de cycle total conduit également à des économies d'énergie et à une prolongation de la durée de vie de la résistance qui travaille moins.
- La gestion de l'ouverture et de la fermeture de la porte est assistée par le vide qui la bloque garantissant la sécurité du technicien/médecin;
- Logiciel avec une interface utilisateur, moderne, simple et intuitive; pourvu également d'un MTS (système de test de mémoire) une sauvegarde technique développée pour aider l'utilisateur avec diagnostics plus fiables et plus rapides.
- 10 cycles de stérilisation différents : 6 cycles de type B et 4 cycles de type S ; selon le type d'instruments, matériaux et état (emballé ou déballé), le choix parmi 10 cycles différents, chacun pour une charge spécifique, garantit une meilleure stérilisation et un meilleur résultat et économie d'énergie et d'eau. Chaque cycle peut être traité comme « night-cycle », l'autoclave fonctionne en mode "stand-by" pour encore plus d'économie d'énergie.
- 4 options pour l'approvisionnement d'eau propre et des réservoirs d'eau sale :
 - Remplissage automatique d'eau propre, grâce à un système d'épuration d'eau externe (en option). Vidange automatique et manuelle de l'eau sale.
 - Remplissage manuel d'eau propre.
 - Vidange automatique et manuelle de l'eau sale.
 - L'autoclave BMS est très polyvalent. Adaptable aux environnements où un système de purification de l'eau n'est pas disponible.
- Imprimante : à n'importe quel cycle, l'autoclave démarre une bande d'impression qui rapporte toutes les valeurs du type de cycle sélectionné, du modèle et du numéro de série de la machine, en gardant les enregistrements de toutes les données de stérilisation en assurant une réduction des risques associés, tant pour le patient que pour la clinique dentaire/médicale.
- Port USB optionnel (pour l'enregistrement des données numériques).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| DONNÉES MÉCANIQUES | 18 litres | 23 litres |
|--|--|--------------------|
| Dimensions (-) | 505 x 400 x 615 mm | 505 x 400 x 690 mm |
| Masse max avec citernes vides | 52 kg | 58 kg |
| Dimensions générales de la porte ouverte | 350 mm | |
| Volume | Max 0.15 m ³ | |
| Matériel | Acier inoxydable AISI 304 et/ou 316 / S235JR | |

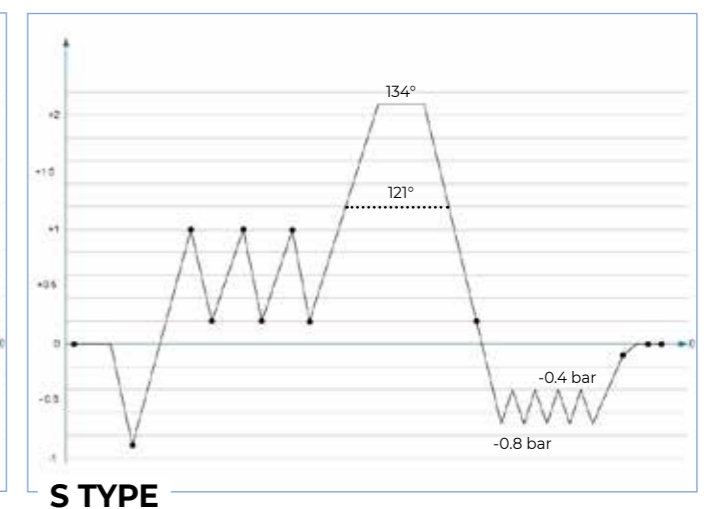
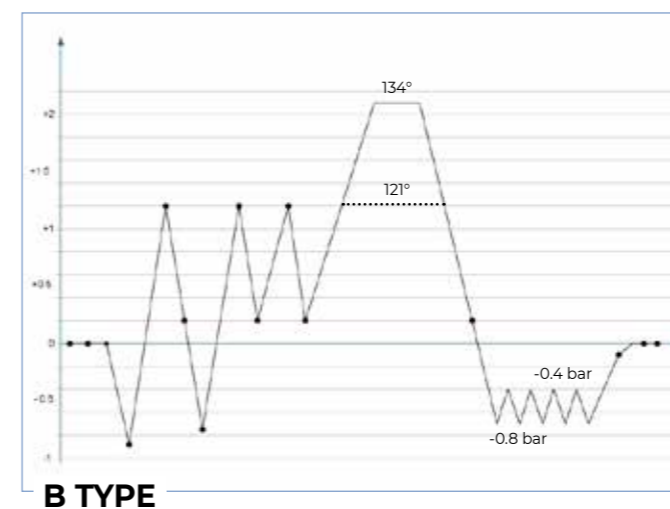
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230 Vac (+/-10%) |
| Puissance | 2400 W |
| Fréquence | 50-60 Hz |





CARACTÉRISTIQUES DE LA CHAMBRE

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Préssion maximale de service | relative 2.5 bar | |
| Vide maximal de service | relative -0.90 bar | |
| Température maximale de service | 140°C | |
| Matériel | AISI 304 ou 316 acier inoxydable | |
| Dimensions: Diam.xD | 236 x 381.5 mm | 236 x 530 mm |

CYCLES DE STÉRILISATION STERIL MAXIMUM 18L ET 23L



STERIL MAXIMUM 18L





| Temperature et nom des cycles | | Charges stérilisables ¹ | Caractéristiques techniques des cycles ² | | | | |
|---|---|---|--|-------|-------|------|---|
|  |  | |  | STR | DRY | TOT |  |
| 134° B | Helix - B&D Test | Test de pénétration de la vapeur | - | 03:30 | 04:00 | ~25m | 0 |
| - | Vacuum Test | Test de détection des fuites | - | - | - | ~15m | 0 |
| 121° B | Corps Creux emballés | Instruments pleins, objet poreux petits, instruments creux simples et lumières étroites, multicouches | ✓ | 18:00 | 15:00 | ~50m | 2.5 |
| 134° B | Corps Creux emballés | | ✓ | 05:00 | 15:00 | ~39m | 2.5 |
| 121° S | Pleins emballés | Instruments pleins, objet poreux petits, instruments creux simples | ✓ | 18:00 | 10:00 | ~47m | 2.5 |
| 134° S | Pleins emballés | | ✓ | 05:00 | 10:00 | ~35m | 2.5 |
| 134° B | Prion | Instruments contaminé par la maladie de Creutzfeld-Jacob | ✓ | 20:00 | 15:00 | ~54m | 2.5 |
| 121° B | Poreux | Instruments pleins et poreux | ✓ | 18:00 | 20:00 | ~60m | 1.0 |
| 134° B | Poreux | | ✓ | 05:00 | 20:00 | ~50m | 1.0 |
| 121° S | Rapide | Instruments pleins, objet poreux petits, instruments creux simples | - | 18:00 | 04:00 | ~41m | 4.0 |
| 134° S | Rapide | | - | 05:00 | 04:00 | ~30m | 4.0 |
| 134° B | Corps Creux Ouverts | instruments pleins, instruments creux simples et lumières étroites | - | 05:00 | 04:00 | ~36m | 4.0 |

- cycle adapté pour stériliser exclusivement matériel non emballé

✓ cycle conçu pour stériliser matériel emballé



STERIL MAXIMUM 23L

| Temperature et nom des cycles | | Charges stérilisables ¹ | Caractéristiques techniques des cycles ² | | | | |
|---|---|---|---|-------|-------|------|---|
|  |  | |  | STR | DRY | TOT |  |
| 134° B | Helix - B&D Test | Test de pénétration de la vapeur | - | 03:30 | 04:00 | ~35m | 0 |
| - | Vacuum Test | Test de détection des fuites | - | - | - | ~15m | 0 |
| 121° B | Corps Creux emballés | Instruments pleins, objet poreux petits, instruments creux simples et lumières étroites, multicouches | ✓ | 18:00 | 15:00 | ~60m | 3.5 |
| 134° B | Corps Creux emballés | | ✓ | 05:00 | 15:00 | ~49m | 3.5 |
| 121° S | Pleins emballés | Instruments pleins, objet poreux petits, instruments creux simples | ✓ | 18:00 | 15:00 | ~57m | 3.5 |
| 134° S | Pleins emballés | | ✓ | 05:00 | 15:00 | ~45m | 3.5 |
| 134° B | Prion | Instruments contaminé par la maladie de Creutzfeld-Jacob | ✓ | 20:00 | 15:00 | ~64m | 3.5 |
| 121° B | Poreux | Instruments pleins et poreux | ✓ | 18:00 | 20:00 | ~70m | 1.5 |
| 134° B | Poreux | | ✓ | 05:00 | 20:00 | ~60m | 1.5 |
| 121° S | Rapide | Instruments pleins, objet poreux petits, instruments creux simples | - | 18:00 | 09:00 | ~51m | 4.5 |
| 134° S | Rapide | | - | 05:00 | 09:00 | ~40m | 4.5 |
| 134° B | Corps Creux Ouverts | instruments pleins, instruments creux simples et lumières étroites | - | 05:00 | 09:00 | ~46m | 4.5 |

- cycle adapté pour stériliser exclusivement matériel non emballé

✓ cycle conçu pour stériliser matériel emballé



BOWIE & DICK TEST

HELIX TEST



STERILIZATION

TEST DE CONTROLE

et accessoires

Les tests sont destinés à certifier à la fois le fonctionnement de l'autoclave et la réussite de la stérilisation. Les tests doivent être effectués systématiquement selon le protocole interne de la clinique. Il est recommandé d'effectuer les tests de contrôle avec la fréquence suivante :

- Chaque jour, avant de commencer à utiliser l'autoclave : test Helix (Hollow Test de chargement).
- Chaque jour, avant de commencer à utiliser l'autoclave : test Bowie & Dick (Test de simulation de charge poreuse), doit être effectué uniquement dans le cas où la stérilisation des corps poreux est prévue.
- Chaque cycle de stérilisation : test de vérification des paramètres du cycle avec indicateurs de stérilisation (Classe 4 / Classe 6).



BOWIE & DICK TEST

Test des autoclaves de classe B pour contrôler la pénétration de la vapeur et l'élimination de l'air dans les charges poreuses. Un seul plateau nécessaire dans l'autoclave lors de l'exécution de ce type de test. La couleur de la spirale doit passer complètement de jaune à noir pour la réussite du test.

| Code | Conditionnement |
|-----------|-------------------|
| 5.013-BDT | Paquet de 1 unité |



HELIX TEST

Test pour autoclaves de classe B et de classe S pour contrôler la pénétration de la vapeur et l'évacuation de l'air dans les charges creuses. La couleur passe de jaune à noir pour toute l'hélice pour un résultat de test réussi.

| Code | Conditionnement |
|-------------|-----------------|
| 5.013-HT50 | 50 Indicateurs |
| 5.013-HT100 | 100 Indicateurs |
| 5.013-HT250 | 250 Indicateurs |

INDICATEURS DE STÉRILISATION

Indicateurs chimiques pour la validation du cycle de stérilisation dans le respect des paramètres fondamentaux (temps - température - concentration de vapeur saturée).

Type 4



| Code | Conditionnement |
|-----------|------------------|
| 5.013-CIT | Boîte de 250 pcs |

Type 6



| Code | Conditionnement |
|------------|------------------|
| 5.013-CIT6 | Boîte de 250 pcs |

TRAITEMENT DE L'EAU

DISTILLATEUR D'EAU ÉLECTRIQUE

Capable de purifier 1 L par heure, contenant jusqu'à 4 L d'eau, idéal pour purifier l'eau pour tous les stérilisateurs à vapeur. Capacité 4 Lts

| Code |
|--------|
| 5.013D |




PACKING


BMS SEAL - THERMOSOUDEUSE

Grâce à ses dimensions réduites, l'appareil peut être facilement installé à l'intérieur des armoires de la salle de stérilisation. Une barre de verrouillage en métal maintient le rouleau immobile, ce qui rend l'appareil plus facile à utiliser et qui améliore ses performances. La machine peut être utilisée avec des rouleaux de différentes tailles.




 DIMENSIONS
445 x 198 x 385 mm
(l x h x p)

 TENSION D'ALIMENTATION
230v - 50-60 Hz

 PUISSANCE
100 W

 POIDS
7,4 kg

 SOUDAGE A' TEMPERATURE
COSTANTE
12 mm

| Code |
|-------|
| 5.025 |



SACHETS DE STÉRILISATION

Sachets de stérilisation autokraft à haute résistance et un film de plastique coloré de l'autre côté. Avec couleur qui change chimiquement pour les stérilisations à la vapeur ou au EO GAS.

| Code | Conditionnement | Tailles |
|------------|------------------------------|----------------------|
| 9.003-923 | 200 pcs - 12 Paquets / Boîte | Sachets 90 x 230 mm |
| 9.003-1425 | 200 pcs - 8 Paquets / Boîte | Sachets 140 x 250 mm |



ROULEAUX DE STERILIZATION

Composés d'une face papier kraft médical très résistant et d'une face film plastique coloré. Avec indicateur de couleur qui change avec la stérilisation à vapeur ou à EO Gas

| Code | Conditionnement | Tailles |
|-----------|--------------------|---------------------------|
| 9.002-50 | 8 Rouleaux / Boîte | Rouleau de 50 mm x 200 m |
| 9.002-75 | 8 Rouleaux / Boîte | Rouleau de 75 mm x 200 m |
| 9.002-100 | 4 Rouleaux / Boîte | Rouleau de 100 mm x 200 m |
| 9.002-150 | 4 Rouleaux / Boîte | Rouleau de 150 mm x 200 m |
| 9.002-200 | 2 Rouleaux / Boîte | Rouleau de 200 mm x 200 m |
| 9.002-250 | 2 Rouleaux / Boîte | Rouleau de 250 mm x 200 m |
| 9.002-300 | 2 Rouleaux / Boîte | Rouleau de 300 mm x 200 m |
| 9.002-350 | 1 Rouleaux / Boîte | Rouleau de 350 mm x 200 m |
| 9.002-400 | 1 Rouleaux / Boîte | Rouleau de 400 mm x 200 m |





ÉQUIPEMENT DENTAIRE & INSTRUMENTS

Tout ce dont vous avez besoin !

BMS a choisi d'être avec ses clients dans tous les aspects, en leur offrant la possibilité de choisir même le plus petit instrument ou équipement le plus essentiel pour une clinique dentaire.



PORTE-EMPREINTES

| Code |  |  |
|---------|---|---|
| 8.01 U1 | 61 | 49 |
| 8.01 U2 | 65 | 53 |
| 8.01 U3 | 70 | 59 |
| 8.01 U4 | 73 | 63 |
| 8.01 L1 | 61 | 50 |
| 8.01 L2 | 67 | 52 |
| 8.01 L3 | 72 | 56 |
| 8.01 L4 | 74 | 58 |
| 8.01-12 | set de 12 steryltrays | |

STERILTRAYS (CRYSTAL)

Série de 12 pièces porte-empreintes en plastique stérilissables (134° C).



| Code |  |  |
|---------|---|---|
| 8.02 U1 | 61 | 49 |
| 8.02 U2 | 65 | 53 |
| 8.02 U3 | 70 | 59 |
| 8.02 U4 | 73 | 63 |
| 8.02 L1 | 61 | 50 |
| 8.02 L2 | 67 | 52 |
| 8.02 L3 | 72 | 56 |
| 8.02 L4 | 74 | 58 |

MONOTRAYS

Série de 12 porte-empreintes en plastique usage unique. Chaque taille est disponible en paquets séparés comme suit:

la même quantité de

U1 - L1

U2 - L2

U3 - L3

U4 - L4



4 partiels



ORTHOTRAYS

Série midi de 8 pièces porte-empreintes en plastique stérilizable (134° C) pour orthodontie.







| Code |  |  |
|---------|---|---|
| 8.04 U1 | 50 | 46 |
| 8.04 U2 | 56 | 51 |
| 8.04 U3 | 59 | 55 |
| 8.04 U4 | 63 | 59 |
| 8.04 L1 | 52 | 44 |
| 8.04 L2 | 58 | 49 |
| 8.04 L3 | 62 | 53 |
| 8.04 L4 | 66 | 56 |
| 8.04-8 | set de 8 orthotrays | |

EDENTOLOUSTRAYS

(Porte-empreintes pour édentés type Schreinemakers)

Série de 24 porte-empreintes en polycarbonate plus compas pour bouches edentée ou partiellement dentées, stérilizable (134° C).

| Code |  |  |
|---------|---|---|
| 8.03 U1 | 62 | 54 |
| 8.03 U2 | 63 | 58 |
| 8.03 U3 | 64 | 58 |
| 8.03 U4 | 66 | 60 |
| 8.03 U5 | 70 | 62 |
| 8.03 U6 | 75 | 63 |
| 8.03 U7 | 77 | 64 |
| 8.03 L1 | 57 | 49 |
| 8.03 L2 | 58 | 53 |
| 8.03 L3 | 60 | 54 |
| 8.03 L4 | 61 | 55 |
| 8.03 L5 | 61 | 56 |
| 8.03 L6 | 61 | 57 |
| 8.03 L7 | 62 | 57 |

| Code |  |  |
|----------|---|---|
| 8.03 L8 | 64 | 55 |
| 8.03 L9 | 64 | 59 |
| 8.03 L10 | 66 | 57 |
| 8.03 L11 | 65 | 60 |
| 8.03 L12 | 67 | 58 |
| 8.03 L13 | 70 | 59 |
| 8.03 U1P | 66 | 57 |
| 8.03 U2P | 65 | 60 |
| 8.03 LIC | 67 | 58 |
| 8.03 L2C | 70 | 59 |
| 8.03-24 | set de 24 edentoloustrays + compas | |



ELECTRONIC SURGICAL CUT 50W



| Code |
|-------|
| 5.010 |

High frequency electrosurgical unit suitable for temporary surgical operations of cutting, coagulated cutting and coagulation of the soft tissues, with a typical technique monopolar, for minor open surgery. Currents can be delivered using the foot control. The equipment is intended for console use in the following sectors: outpatient surgery, dermatology and dentistry. Four different and separate operating functions: pure cut, cut - coag 1 (medium coag), cut - coag 2 (higher coag), coag.

PHYSICAL CHARACTERISTICS

| Characteristics | Value |
|-----------------|-----------------------|
| Weight | 2,5 Kg |
| Sizes L x H x W | 190mm x 85mm x 239 mm |

The electrosurgical units are supplied complete with accessories: handpiece, 10 electrodes kit, handpiece and electrodes holder and rod neutral electrode (autoclavable).

Handpiece



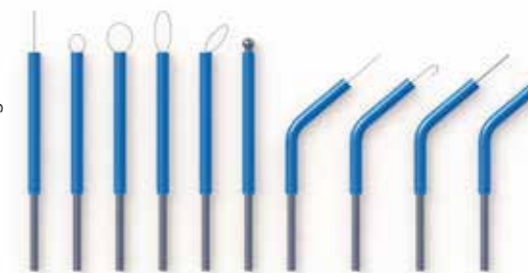
Neutral rod



handpiece & electrodes holder



10 electrodes - length 5 cm



TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Nominal Voltage | Delayed acting fuse | Peak power consumption | Working Frequency | Max power output |
|--|-----------------------------|------------------------|-------------------|---|
| 50 -60 Hz frequency 230 Vac Tension | 2x T1AL, 250V / 5x 20 mm | 280 VA or W | 600 kHz 10% | 50 W 20% CUT 45 W 20% CUT 1 40 W 20% CUT 2 40 W 20% COAG |

INSTRUMENTS POUR MATÉRIEL D'EMPREINTE

SPATULE FLEXIBLE EN PLASTIQUE

Disponible en fuchsia, rouge, blanc et jaune

| Code |
|------|
| 8.06 |

BOLS AVEC FOND PLATBols avec fond plat pour gypse et alginate.
Diam. 12 cm disponible en rouge, jaune et bleu

| Code |
|------|
| 8.05 |





PRODUITS À USAGE UNIQUE

La qualité même dans les choses simples

Même pour les produits à usage unique, BMS Dental a choisi d'offrir la qualité et la sécurité, un exemple sont les éjecteurs de salive, un produit où « Made in Italie » est une garantie mondiale. Jetez un œil aux pages suivantes pour voir ce que correspond mieux à vos besoins

ZAC

Aiguilles jetables en acier inoxydable à usage dentaire avec moyeu fileté pour seringue à cartouches. Les aiguilles ZAC sont stériles, recouvertes de silicone, non toxiques et apyrogènes lorsqu'elles ne sont pas ouvertes et que leur emballage n'est pas endommagé. Le point de soudure reliant le capuchon au protecteur assure le maintien de la stérilité de l'aiguille.

L'affûtage de haute qualité avec le revêtement en silicone parfait de la surface extérieure de l'aiguille facilite le travail de chaque dentiste pour éviter la douleur aux patients.

Les aiguilles sont disponibles avec filetage européen et impérial.



EMBALLAGE

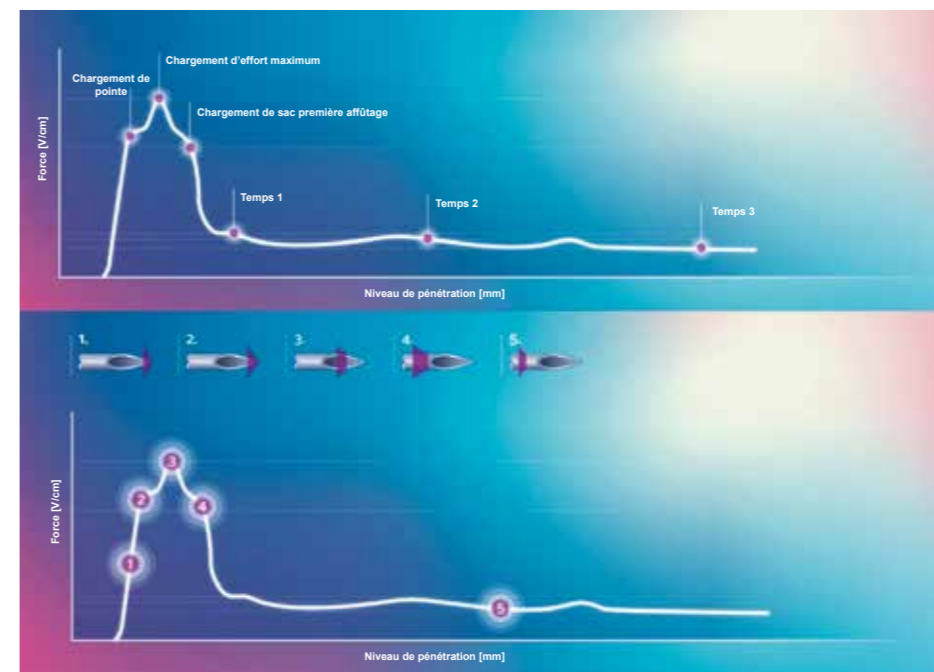
- Carton intérieur de 12 boîtes (1200 aiguilles au total) – UNITÉ DE VENTE
- Carton extérieur de 8 cartons intérieurs de 12 boîtes (9600 aiguilles au total)

Caractéristiques principales:

- Triple biseau dans la pointe active et traité pour avoir un effet anti-carottage.
- Etant recouvert de silicone durci pour faciliter la pénétration dans les tissus, il permet au patient une expérience totalement indolore.
- Moyeu fileté en polypropylène.
- Stérilisation aux rayons gamma ou à l'oxyde d'éthylène.
- Le lot de production, la date de péremption et la taille sont imprimés directement sur l'aiguille pour une identification rapide.
- Indicateur d'orientation de la pointe imprimé sur le moyeu.
- Des bords biseautés pour faciliter le travail des dentistes.
- Nécessite moins de pression lors de l'injection.



| Taille | G et couleur du fil | Diam. (mm) | Longueur (mm) | Code métrique | Code impérial |
|---------------|---------------------|------------|---------------|---------------|---------------|
| Extra- Courte | 30 | 0,30 | 8 | 9.030M-8 | 9.030I-8 |
| Extra- Courte | 30 | 0,30 | 12 | 9.030M-12 | 9.030I-12 |
| Extra- Courte | 30 | 0,30 | 16 | 9.030M-16 | 9.030I-16 |
| Courte | 30 | 0,30 | 21 | 9.030M-21 | 9.030I-21 |
| Courte | 30 | 0,30 | 25 | 9.030M-25 | 9.030I-25 |
| Extra- Courte | 27 | 0,40 | 8 | 9.027M-8 | 9.027I-8 |
| Extra- Courte | 27 | 0,40 | 12 | 9.027M-12 | 9.027I-12 |
| Extra- Courte | 27 | 0,40 | 16 | 9.027M-16 | 9.027I-16 |
| Courte | 27 | 0,40 | 21 | 9.027M-21 | 9.027I-21 |
| Courte | 27 | 0,40 | 25 | 9.027M-25 | 9.027I-25 |
| Courte | 27 | 0,40 | 30 | 9.027M-30 | 9.027I-30 |
| Longue | 27 | 0,40 | 35 | 9.027M-35 | 9.027I-35 |
| Longue | 27 | 0,40 | 38 | 9.027M-38 | 9.027I-38 |



À partir du point 1, l'image montre la pénétration à partir du contact avec la membrane jusqu'à la pénétration complète.

La force de perçage est mesurée en Volts/cm, la valeur la plus basse est la force la plus faible requise, sur l'axe horizontal il y a le temps.

Le point 3 est l'effort de chargement maximum requis, le point quatre est la deuxième pénétration d'affûtage.



La photo montre l'indicateur de direction et le lot et la date de péremption imprimés directement sur l'aiguille.



POMPES À SALIVE FLEXIBLE, USAGE UNIQUE

Pompe à salive flexible, à usage unique
Avec fil métallique

Totalement sans colle

Embout:: Fixe ou amovible



CONDITIONNEMENT
Carton de 50 sachets
de 100 pièces

| Code | Couleur |
|-------------|---------------------|
| 9.001-15 | Transparente |
| 9.001-15 TO | Orange Transparente |
| 9.001-15 TB | Bleu Transparente |
| 9.001-15 TG | Vert Transparente |

KRIOBOOST

Krioboost est une poche de froid instantané pour la cryothérapie. Le froid instantané est indiqué en cas d'ecchymoses, d'hématomes, de traumatismes et de blessures musculaires. Il soulage la perception de la douleur et facilite la réduction de l'œdème.

Traitement recommandé : 20/30 minutes.

NEW!



EMBALLAGE
Boîte de 24 sacs en cellulose 150x175 mm

| Code |
|-------|
| 4.041 |



CONDITIONNEMENT
20 Boîtes / Carton

ROULEAUX SALIVAIRES

Rouleaux Salivaires en Pur Coton Absorbant

- Pur coton
- Usage unique
- Non stérile

Disponibles en 3 tailles:

Taille 1 (Ø 8 mm) - Taille 2 (Ø 10 mm) - Taille 3 (Ø 12 mm)

Conforme à la directive 93/42/CEE

| Code | Description de l'article |
|---------|--|
| 9.009-1 | Rouleaux de pur coton absorbant - Taille 1 |
| 9.009-2 | Rouleaux de pur coton absorbant - Taille 2 |
| 9.009-3 | Rouleaux de pur coton absorbant - Taille 3 |

GANTS D'EXAMEN LATEX

Gants d'examen latex

" BMS DENTAL " en pur latex de très haute qualité - Haute sensibilité tactile.
Confort supérieur. Gantage naturel. Non stériles à usage unique.
Ambidextres.



Gants d'examen latex , non stériles à usage unique, poudrés - poudre bioresorbable (U.S.P.), ambidextres - de très haute qualité.

Gants d'examen latex non poudrés, usage unique, non stériles de très haute qualité. Pour peaux très sensibles. Hypoallergéniques.

| Poudrés | |
|------------|--------|
| Code | Taille |
| 9.004-P XS | XS |
| 9.004-P S | S |
| 9.004-P M | M |
| 9.004-P L | L |
| 9.004-P XL | XL |

| Non poudrés | |
|-------------|--------|
| Code | Taille |
| 9.004-PF XS | XS |
| 9.004-PF S | S |
| 9.004-PF M | M |
| 9.004-PF L | L |



CONDITIONNEMENT
10 Boîtes de 100 pièces

CARACTÉRISTIQUES PHISQUES ET DIMENSIONS

| Taille | Qté boîte de | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Épaisseur (mm) | Élongation à la rupture (%) | Résistance à la tension (Mpa) |
|--------|--------------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| XS | 100 pcs | 240 min | 76 ± 3 | Doigts 0.14 ± 0.03 | Avant vieillissement Min. 650 | Avant vieillissement Min. 18 |
| S | 100 pcs | 240 min | 84 ± 3 | | | |
| M | 100 pcs | 240 min | 94 ± 3 | | | |
| L | 100 pcs | 240 min | 105 ± 3 | Paume 0.11 ± 0.03 | Après vieillissement Min. 500 | Après vieillissement Min. 14 |
| XL | 90 pcs | 240 min | 113 ± 3 | | | |



| Code | Couleur |
|----------|------------|
| 9.010-W | Blanc |
| 9.010-LB | Bleu Clair |
| 9.010-B | Bleu |
| 9.010-L | Lilas |
| 9.010-P | Rose |
| 9.010-O | Orange |
| 9.010-R | Rouge |
| 9.010-Y | Jaune |
| 9.010-LM | Lime |
| 9.010-G | Vert |
| 9.010-BK | Noir |
| 9.010-F | Fuchsia |



Gobelets PLASTIQUE JETABLES

Gobelets en plastique jetables avec bord arrondi. Matériel en plastique hygi nique et de haute qualité. Disponibles plusieurs couleurs.
Capacité: 200 ml (MultiCouleur); 166 ml (blanc uniquement)



CONDITIONNEMENT
Carton de 30 Sachets de 100 Pcs



MASQUE CHIRURGICAL 3 COUCHES LASTIQUES DE TYPES II - USAGE UNIQUE

- Sans latex
- Exempt de fibres de verre
- BFE (Bacterial Filtration Efficiency) > 99%
- CConforme à la directive EN 14683
- Conform to EN 14683 Norm

| Code | Couleur |
|---------|---------|
| 9.008-G | Vert |
| 9.008-B | Bleu |
| 9.008-P | Rose |
| 9.008-Y | Jaune |



CONDITIONNEMENT
20 Boxes of 50 pcs

SERVIETTES**Serviettes professionnelles**

Composées de deux couches de pure ouate de cellulose gaufrées et couplées à une couche de polyéthylène imperméable.

Taille: 33 x 45 cm



CONDITIONNEMENT
500 Serviettes / Carton

| Code | Couleur |
|----------|------------|
| 9.005-G | Vert |
| 9.005-B | Bleu |
| 9.005-LB | Bleu Clair |
| 9.005-Y | Jaune |
| 9.005-O | Orange |
| 9.005-P | Rose |
| 9.005-V | Violet |

BAVOIRS EN ROULEAUX**Rouleaux de bavoirs à usage unique**

Composés d'une couche de papier gaufrée très absorbant couplée à une feuille de polyéthylène imperméable.

Taille: 50 x 60 cm; rouleau de 80 bavoirs prédecoupés

Couleurs disponibles: Bleu clair, vert (autres couleurs disponibles sur demande).



CONDITIONNEMENT
Carton de 6 rouleaux
prédecoupés

| Code | Couleur |
|----------|------------|
| 9.006-LB | Bleu Clair |
| 9.006-G | Vert |

PLATEAUX JETABLES**PLATEAUX JETABLES TAILLE GRANDE**

Dimensions: 284 x 183 x 17 mm

| Code | Surface |
|---------|------------|
| 9.007-1 | Fond lisse |
| 9.007-2 | Fond strié |

**PLATEAUX JETABLES TAILLE PETITE**

Dimensions: 190 x 150 x 17 mm

| Code | Surface |
|---------|------------|
| 9.007-3 | Fond lisse |
| 9.007-4 | Fond strié |

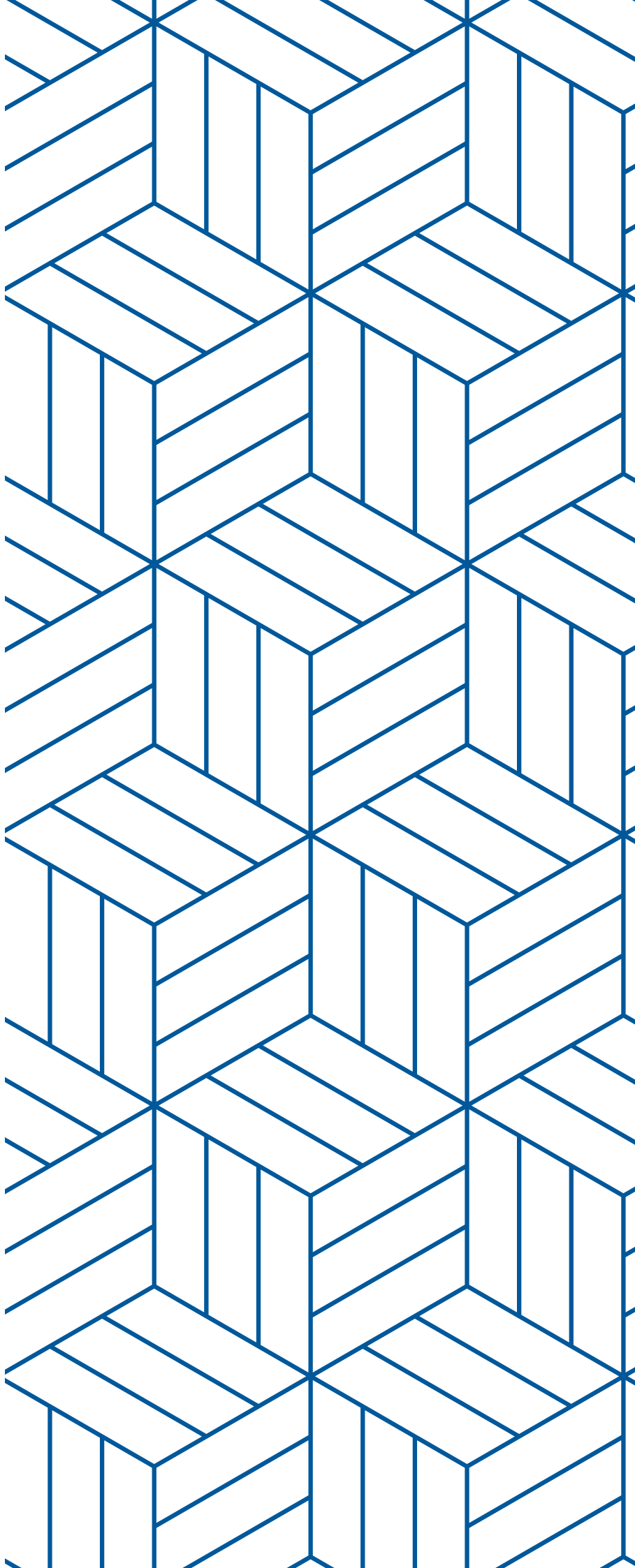


CONDITIONNEMENT
la boîte de 400 pcs.

BLOCS DE MÉLANGE

| Code | Dimensions | Feuilles |
|---------|---------------|----------|
| 08.07-1 | 7,6 x 7,6 cm | 50 |
| 08.07-2 | 7,6 x 12,7 cm | 50 |
| 08.07-3 | 5,0 x 5,0 cm | 50 |





BMS Dental Srl

Via M. Buonarroti, 21/23/25
56033 Capannoli (PI) ITALY
Tel. +39 0587 606089
info@bmsdental.it
www.bmsdental.it

Rev. 0825