



**BMS** DENTAL



*... Our Satisfaction is yours ...*

**More and more SPECIALISTS  
rely on BMS DENTAL  
products QUALITY  
and TRUSTWORTHINESS**



**De plus en plus SPÉCIALISTES  
se confient à la QUALITÉ  
et à la sûreté des produits BMS DENTAL**





### *Welcome in BMS Dental!*



The long experience of our Group in the Dental field permits us to reinforce daily our image in the Italian and International markets.

The BMS Dental staff is a team of professionals operating with the aim to offer a very reliable and up to date product.

We have a very highly specialized production plant offering a total guarantee to the client, operating with respect to the actual international criteria in the matter.

An internal organism, with a chemical laboratory equipped with the most sophisticated technology and tools, effects daily controls on the quality of the product.

The commercial office is a guarantee to our customers, having personnel with long experience in export, offering a perfect customer's service.

Periodically, we effect c/o our premises professional courses to up-grade the technical knowledge essential for a correct and appropriate use of our products. Both our chemical formulations of production materials and the technologies of our equipments are the results of 25 years of experience in dental field. Our task is to keep our standards of products regularly up-to-date, offering our customers the highest quality.

### *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 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 de chimie 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 une service parfaite à sa 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 les 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.





<b>Waxes</b> Cires	Crown and Bridge Waxes · Cires pour Bridges et Couronnes	8	<b>Filling Materials</b> Matériau pour obturation	Dental amalgam · Amalgame dentaire	40
	Skeleton frame Waxes · Cires pour Squelettes	9		BMS Temporary filling · (Temporary filling material · Obturation provisoires)	40
	Prothesis mobile Waxes · Cires pour protheses mobiles	9		Mixing pad · Bloc de mélange	40
<b>Resin</b> Résines	BMS 014 (Resin Ordinary Cure 20 Minutes Process)	10		Mixer for Amalgam Capsules · Amalgamatéur pour Amalgame	41
	BMS 015 (Resin Repair material self-curing)	11	<b>Prof. Teeth Whitening Line</b> Ligne Prof. de Blanch. des Dents	BMS White 38%	42
	BMS 016 (Resin Self-Curing for Orthodontia)	12		BMS Home Whitening	43
	BMS 017 (For trays self curing)	13	<b>Disinfection</b> Désinfection	Cleanmed Ready	44
<b>Impression Material</b> Matériaux d'empreinte	ITALGIN Chromatic Alginate	14		Cleanmed Wipes	45
	Utilities · Accessoires	15		Cleanmed Ready Soft	46
	Silibest (C-Type Silicon for 1st impression · Silicone-C pour la 1ère empreinte)	16		Cleanmed Wipes AF	47
	Sililight (C-Type Silicon for 2nd impression · Silicone-C pour la 2ème empreinte)	17		Cleanmed Instruments	48
	Catalyst Gel (Catalyst Gel for C-Type Silicons · Gel catalyseur pour Silicones-C)	18		Lubrioil	49
	Sililab (C-Type Laboratory Silicon Putty · Silicone type C pour laboratoires dentaires)	18		Cleanmed Suction	50
	Vinylbest (A-Type Silicon for 1st impression · Silicone-A pour la 1ère empreinte)	20		Cleanmed Impression	51
	Vinylheavy (Heavy bodied consistency Vinyl Polysiloxane impression material			Cleanmed Hand Soap	52
	Matériau d'empreinte Vinyl Polysiloxane à viscosité élevée)	21	<b>Sterilization</b> Stérilisation	Steril Maximum (class B Autoclave)	53
	Vinylmono (Medium consistency Vinyl Polysiloxane impression material · Matériau			Steril Vacuum (class S Autoclave)	56
	d'empreinte Vinyl Polysiloxane à viscosité moyenne)	22		Steril Basic (class N Autoclave)	58
	Vinylight (A-Type Silicon for 2nd impression · Silicone-A pour la 2ème empreinte)	23	<b>Packing</b> Conditionnement	BMS Seal	60
	Vinylbite (Medium consistency Vinyl Polysiloxane material for Bite Registrations			Autosealing Pouches · Sachets de Stérilisation Autocollants	61
	Silicone Vinyl Polysiloxane à viscosité moyenne pour enregistrement occlusal)	24		Sterilization Rolls · Rouleaux de Stérilisation	61
	BMS Gypsum Type III (Hard Gypsum for Models · Plâtre dur pour modèles)	26	<b>Sterilization Control Tests</b> Test Stérilisation	Bowie & Dick Test	62
	BMS Gypsum Type IV · (Extra Hard Dental Die Stone · Plâtre extra dur pour moignons)	27		Helix Test	62
	BMS Isolant · (For Gypsum models · Pour modèles en Plâtre)	27		Sterilization Indicators	62
<b>Impression Trays</b> Porte-empreintes	Steriltrays	28	<b>Water treatment</b> Traitement de l'eau	Electric Water Distiller · Distillateur Électrique	63
	Monotrays	28		Osmosis	63
	Orthotrays	29	<b>Disposable Products</b> Produits à usage unique	Dental Saliva Ejectors · Pompe à Salive Flexible	64
	Edentoloustrays	29		Cotton Rolls · Rouleau Salivair	64
	Stainless Steel Impression Trays · Porte-empreintes en acier inoxydable	30		Latex Examination Gloves · Gants d'Examen Latex	65
	Aluminium impression trays · Porte-empreintes en aluminium	32		Disposable Plastic Cups · Gobelets plastique jetables	66
<b>Instrument Trays</b> Plateaux porte instruments	Aluminium Instrument Tray · Plateaux aluminium porte instruments	34		Disposable Face Mask · Masque à usage unique	66
	Stainless Steel Instrument trays · Plateaux porte instruments en Acier Inox	36		Disposable Chair Cover · Housses de protection pour fauteuil dentaire	67
	Stainless Steel Instrument Basin · Container porte-instruments en Acier Inox	37		Disposable headrest covers · Housses tête à usage unique	67
	Stainless Steel Instrument box (with hinge)			Towels · Serviettes	68
	Cassette porte instruments en Acier Inox (avec charnière)	37		Aprons in Rolls · Bavoir en Rouleaux	68
	Instrument box completely made of Stainless Steel			Tray Paper · Papier crêpé	69
	Cassette porte instruments entièrement en Acier Inox	37		Disposable tray · Plateau Jetable	69
<b>Glass Ionomer Cements</b> Ciment au verre ionomère	Cembest (Glass ionomer luting cement · Ciment au verre ionomère)	38	<b>Dental Equipment</b> Équipements dentaires	Electronic Surgical Cut · Bistouri électrique	70
	Fillbest (Glass ionomer cement for filling · Ciment au verre ionomère pour obturation)	39			

## Crown and bridge waxes · Cires pour bridges et couronnes

### BMS 2



Sticky wax  
Cire adhésive

Melting Point Point de fusion	Contents Contenu
66°C	100g

Code Code article 1.002

### BMS 3



Cavity hardwax  
Cire pour contre-dépouilles

Melting Point Point de fusion	Contents Contenu
127°C	100g

Code Code article 1.003

### BMS 4



Modelling and inlay wax  
Cire pour modeler et pour inlay

Melting Point Point de fusion	Contents Contenu
64°C	100g

Code Code article 1.004

### BMS 5



Milling wax  
Cire pour fraisage

Melting Point Point de fusion	Contents Contenu
66°C	100g

Code Code article 1.005

### BMS 8



Cervical wax  
Cire cervicale

Melting Point Point de fusion	Contents Contenu
58°C	100g

Code Code article 1.008

Available also  
También disponible

- Beige Beige
- Yellow Jaune
- Blue Bleu
- Red Rouge
- Green Vert
- Grey Gris

## Skeleton frame waxes · Cires pour squelettes

### BMS 9



Cavity soft wax  
Cire pour contre-dépouilles

Melting Point Point de fusion	Contents Contenu
75°C	100g

Code Code article 1.009

### BMS 10



Modelling soft wax  
Cire pour modeler

Melting Point Point de fusion	Contents Contenu
63°C	100g

Code Code article 1.010

## Prothesis mobile waxes · Cires pour prothèses mobiles

### BMS 1



Modelling Wax for bites and palates  
Cire pour modeler, pour mastication, pour palais

Melting Point Point de fusion	Contents Contenu
61°C	450 g appr.

Code Code article 1.001-S Soft / Souple  
Code Code article 1.001-H Hard / Dure

### BMS 7



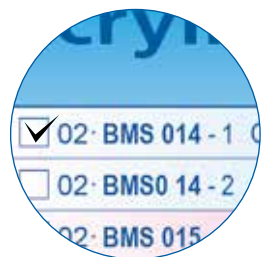
Bites wax sticks  
Cire Indiquée pour la réalisation de empreintes partielles

Melting Point Point de fusion	Contents Contenu
63°C	50 bars

Code Code article 1.007-S Soft / Souple  
Code Code article 1.007-H Hard / Dure

- Red Rouge
- Yellow Jaune

## BMS 014



### Resin Ordinary Cure 20 Minutes Process.

Methyl Methacrylate co-polymer heat-curing.  
EN ISO 20795-1 - Class I Type I - Lead and Cadmium Free

**Applications:** Full and partial dentures.

**Packaging:** Kit powder 500 g + liquid 250 ml

#### Available also in separate packages:

powder: 500 g, 1kg in alluminium bag; 5kg, 50 kg in drum  
liquid: 250 ml, 500 ml in glass bottle; 5lts, 190 lts in drum  
Bms hot liquid is an universal liquid.

**Available:** Shade Pink, Shade Pink-Veined

**Recommendation to obtain best result:** place small amount of dough centrally in the mould. Replace the flask lid and close completely under a branch press again, then replace securely the clamp prior to curing.

To achieve optimum results when packing, the temperature should be between 22-35°C (72-95°F) maximum.

### Résine à chaud. Cuisson 20 minutes.

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

**Applications:** Prothèses totales et prothèses partielles.

**Conditionnement:** Kit (pret-à-monter) poudre 500g + liquide 250ml

#### Disponible aussi avec emballages séparés:

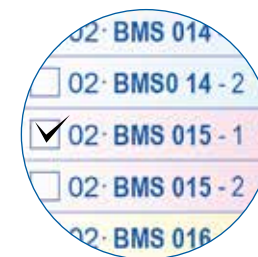
poudre: 500g, 1kg en sachet d'aluminium; 5kg, 50 kg en fût  
liquide: 250ml, 500 ml bouteille en verre; 5lts, 190 lts en fût  
Bms liquide à chaud est un liquide universel.

**Disponible:** Couleur rose, Couleur rose-veiné

**Recommandation pour obtenir le meilleur résultat:** mettre une petite quantité de gâchage au centre du moule. Remettre la moufle et fermer encore une fois sous pression, pour obtenir les meilleurs résultats pendant ce travail, la température de la moufle devrait être comprise entre 22°C et 35°C au maximum.

	Shade Pink Couleur rose	Shade Pink-Veined Couleur rose-veiné
KIT Powder 500g + Liquid 250ml KIT Poudre 500g + Liquide 250ml	02.014-1	02.014-2
Powder 500g Poudre 500g	02.014-P 500G	02.014-PV 500G
Powder 1 Kg Poudre 1 Kg	02.014-P 1K	02.014-PV 1K
Powder 5 Kg Poudre 5 Kg	02.014-P 5K	02.014-PV 5K
Powder 50 Kg Poudre 50 Kg	02.014-P 50K	02.014-PV 50K
Liquid 250ml Liquide 250ml	02.014-L 250ML	
Liquid 500ml Liquide 500ml	02.014-L 500ML	
Liquid 5 lts Liquide 5 lts	02.014-L 5L	
Liquid 190 lts Liquide 190 lts	02.014-L 190L	

## BMS 015



### Resin Repair material self-curing.

Methyl-Methacrylate co-polymer cold self-curing.  
EN ISO 20795-1 - Class I Type I - Lead and Cadmium Free

**Applications:** Repairing, Relining and Rebasing of full and partial dentures. Partial dentures.

**Packaging:** Kit powder 500 g + liquid 250 ml

#### Available also in separate packages:

powder : 500g , 1kg in alluminium bag ; 5kg , 50 kg in drum  
liquid : 250ml , 500 ml in glass bottle ; 5lts , 190 lts in drum  
Bms cold liquid is an universal liquid.

**Available:** Shade Pink, Shade Pink-Veined

**NOTE:** To obtain the best results beat the mixing container and/or put for polymerization in hot water (50°C - 122°F) under pressure (2 - 2,5 bars)

### Résine à froid pour réparation.

Méthyle Méthacrylate co-polymère 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.

#### Conditionnement:

kit (pret-à-monter) poudre 500g + liquide 250ml

#### Disponible aussi avec emballages séparés:

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

**Disponible:** Couleur rose, Couleur rose-veiné

**NOTE:** Obtenir le meilleur résultat en battant le récipient de mélange et/ou mettre à polymériser dans de l'eau chaude (50°C) sous pression (2-2,5 bars)

	Shade Pink Couleur rose	Shade Pink-Veined Couleur rose-veiné
KIT Powder 500g + Liquid 250ml KIT Poudre 500g + Liquide 250ml	02.015-1	02.015-2
Powder 500g Poudre 500g	02.015-P 500G	02.015-PV 500G
Powder 1 Kg Poudre 1 Kg	02.015-P 1K	02.015-PV 1K
Powder 5 Kg Poudre 5 Kg	02.015-P 5K	02.015-PV 5K
Powder 50 Kg Poudre 50 Kg	02.015-P 50K	02.015-PV 50K
Liquid 250ml Liquide 250ml	02.015-L 250ML	
Liquid 500ml Liquide 500ml	02.015-L 500ML	
Liquid 5 lts Liquide 5 lts	02.015-L 5L	
Liquid 190 lts Liquide 190 lts	02.015-L 190L	



## BMS 016

### Resin Self-Curing for Orthodontia.

Methyl-Methacrylate co-polymer cold self curing.  
EN ISO 20795-1 - Class I Type I - Lead and Cadmium Free

**Applications:** Repairing and making orthodontic appliances

**Packaging:** Kit powder 500 g + liquid 250 ml

#### Available also in separate packages:

powder : 500g , 1kg in alluminium bag ; 5kg , 50 kg in drum  
liquid : 250ml , 500 ml in glass bottle; 5lts , 190 lts in drum  
Bms cold liquid is an universal liquid.

**Available:** Shade crystal, Shade pink.

**NOTE:** To obtain the best results beat the mixing container and/or put for polymerization in hot water (50°C-122°F) under pressure (2-2,5 bars)

### Résine à froid pour orthodontie.

Méthyle Méthacrylate co-polymère auto-polymérisant à froid. EN ISO 20795-1 - Classe I Type I - Sans Plomb et Cadmium

**Applications:** Réparations et applications orthodontiques.

**Conditionnement:** kit (pret-à-monter) poudre 500g + liquide 250 ml

#### Disponible aussi avec emballages séparés:

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

**Disponible:** Couleur cristal, Couleur rose.

**NOTE:** Obtenir le meilleur résultat en battant le récipient de mélange et/ou mettre à polymériser dans de l'eau chaude (50°C) sous pression (2-2,5 bars)

	Shade Crystal Couleur cristal	Shade Pink Couleur rose
KIT Powder 500g + Liquid 250ml KIT Poudre 500g + Liquide 250ml	02.016-C	02.016-P
Powder 500g Poudre 500g	02.016-P 500G	
Powder 1 Kg Poudre 1 Kg	02.016-P 1K	
Powder 5 Kg Poudre 5 Kg	02.016-P 5K	
Powder 50 Kg Poudre 50 Kg	02.016-P 50K	
Liquid 250ml Liquide 250ml	02.016-L 250ML	02.016-LP 250ML
Liquid 500ml Liquide 500ml	02.016-L 500ML	02.016-LP 500ML
Liquid 5 lts Liquide 5 lts	02.016-L 5L	02.016-LP 5L
Liquid 190 lts Liquide 190 lts	02.016-L 190L	02.016-LP 190L

## BMS 017

### For trays self curing.

Methyl-Methacrylate co-polymer cold self curing.  
EN ISO 20795-1 - Class I Type I - Lead and Cadmium Free

**Applications:** Making individual impression trays.

**Packaging:** Kit powder 500 g + liquid 250 ml

#### Available also in separate packages:

powder : 500g , 1kg in alluminium bag ; 5kg , 50 kg in drum  
liquid : 250ml , 500 ml in glass bottle; 5lts , 190 lts in drum  
Bms cold liquid is an universal liquid.

**Available:** Shade blue, Shade yellow.

**NOTE:** To obtain the best results beat the mixing container and/or put for polymerization in hot water (50°C-122°F) under pressure (2-2,5 bars)

### Résine à froid pour porte-empreintes.

Méthyle Méthacrylate co-polymère auto-polymérisant à froid. EN ISO 20795-1 - Classe I Type I - Sans Plomb et Cadmium

**Application:** Réalisation de porte-empreintes individuelles.

**Conditionnement:** Kit (pret-à-monter) poudre 500g + liquide 250 ml

#### Disponible aussi avec emballages séparés:

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

**Disponible:** Couleur bleu, Couleur jaune.

**NOTE:** Obtenir le meilleur résultat en battant le récipient de mélange et/ou mettre à polymériser dans de l'eau chaude (50°C) sous pression (2-2,5 bars)

	Shade Blue Couleur bleu	Shade Yellow Couleur jaune
KIT Powder 500g + Liquid 250ml KIT Poudre 500g + Liquide 250ml	02.017-1	02.017-2
Powder 500g Poudre 500g	02.017-PB 500G	02.017-PY 500G
Powder 1 Kg Poudre 1 Kg	02.017-PB 1K	02.017-PY 1K
Powder 5 Kg Poudre 5 Kg	02.017-PB 5K	02.017-PY 5K
Powder 50 Kg Poudre 50 Kg	02.017-PB 50K	02.017-PY 50K
Liquid 250ml Liquide 250ml	02.017-L 250ML	
Liquid 500ml Liquide 500ml	02.017-L 500ML	
Liquid 5 lts Liquide 5 lts	02.017-L 5L	
Liquid 190 lts Liquide 190 lts	02.017-L 190L	

### Italgin Chromatic Alginate



Code article 4.019

**ITALGIN** is a chromatic alginate for high precision impressions with high elasticity, Lead and cadmium free.

Thanks to the chromatic phase indicator, preparation of the impression is greatly simplified, regardless the environmental conditions in which you are working.

#### Indications:

- Study models
- Antagonist
- Fixed and removable prothesis
- Temporary impressions

#### Suggestions:

- During the preparation of the impression, pour first water then powder inside the cup. This will reduce air bubbles and improve the quality of the mixture.
- Rinse with water and disinfect impression before storing.
- Keep the alginate in the original envelope closed with a clip. Do not expose the product to direct sunlight or near heat sources. Store in a dry place.

**Warning:** the use of non de-ionized water and/or different temperatures from the above mentioned ones will modify the above mentioned timings.

**Recommended plasters:** Hard Plaster type 3 and extra hard plaster type 4. Excellent results can be obtained by using BMS PLASTERS.

**Net weight: bag of 450 gr**

**ITALGIN** est un alginate 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 et de l'endroit où vous travaillez.

#### Applications:

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

#### Conseils:

- 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 pâte
- Rincer et désinfecter les empreintes avant de le stocker.
- Conserver ITALGIN dans l'enveloppe originale fermé avec une pince. Ne pas exposer le produit à la lumière solaire directe ou à proximité de sources de chaleur. Stocker dans un endroit sec.

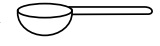
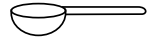

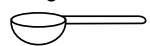
**Avvertissements:** l'emploi d'eau non-déionisée et/ou de températures différentes par rapport à celles conseillées, pourraient modifier les temps indiqués ci-dessus.



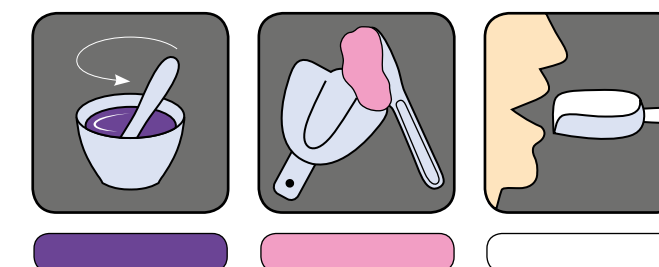
**Plâtre recommandé:** Plâtre dur type 3 et plâtre extra dur type 4. On obtient d'excellents résultats en utilisant les plâtres de BMS DENTAL.

**Poids net: 450g**

**Powder / Water Dosage:**  
**Dosage Poudre/ Eau:**

	17,5 ml		9 g.
1 x		+	1 x 
2 x	35 ml		18 g.
2 x		+	2 x 

**ITALGIN chromatic phases:**  
**Phases chromatiques de ITALGIN :**



#### TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mixing time Temps de mélange	Total Working time Temps d'usage	Time in mouth Temps de séjour dans la cavité orale	Total Setting time Temps de prise	Reproduction of details (µm) Reproduction des détails (µm)	Elastic Recovery (%) Reprise élastique (%)	Dimensional stability Stabilité dimensionnelle	Flavour Arôme	Colour Couleur
<b>60"</b> using deionized water at 23°C avec eau déionisée à 23°C	<b>1'50"</b> (including mixing time) (y compris le temps de mélange)	<b>30"</b>	<b>3'20"</b> (including working time) (y compris le temps de travail)	<b>25</b>	<b>95.5</b> (ISO 1563)	<b>100 h</b>	Spearmint Menthe	Green Vert

### Utilities



Code article 8.06

Flexible plastic spatula available in: fuxia, red, white and yellow.  
Spatule flexible en plastique disponible en: fuchsia, rouge, blanc et jaune.

Code article 8.05

No adesive flat bottom bowls for plaster and alginate Diam. 12 cm available in: red, yellow and blue colours.

Bol plastique non adhérent avec le fond plat diam. 12 cm disponible en fuchsia, rouge, blanc et jaune.



## Silibest



Code Code article 4.135A

Yellow Jaune



### C-Type first impression silicon putty.

SILIBEST is a Silicon Putty polysiloxane based condensation-curing specially formulated for both two-stage putty/wash and one-stage putty/wash techniques.

Very high viscosity and excellent reproduction of details.

No Release of toxic substances durino and after curing.

#### Main Characteristics:

- Non Sticky material
- Easy Handling and Mixing
- High Compressive strenght and recovery from deformation
- The combination of excellent initial flowing and final rigidity guarantees best results for all impressions

**Packaging:** Jar of 900 ml + 1 spoon

### Silicone-C pour la 1ère empreinte.

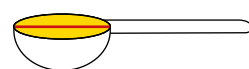
SILIBEST est un Silicone (Putty) à base de polysiloxane par condensation spécialement formulé pour la technique de la double empreinte (deux phases) ainsi que pour l'empreinte simultanée (une phase). Consistance très élevée. Excellente reproduction des détails. Aucun relargage de substances toxiques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

#### Caractéristiques:

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

**Conditionnement:** Pot de 900ml + 1 doseur

#### Dosage:



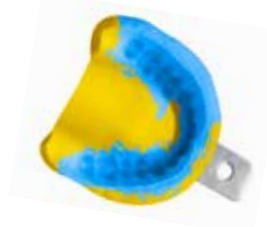
Yellow Silibest  
Red Catalyst Gel

## Sililight



Code Code article 4.136A

Blue Bleu



### C-Type second impression silicon light body.

SILILIGHT is a light body silicon polysiloxane based condensation-curing specially formulated for both two-stage putty/wash and one-stage putty/wash techniques.

Low viscosity and excellent reproduction of details.

No Release of toxic substances durino and after curing.

#### Main Characteristics:

- Easy Handling and Mixing
- Optimal initial fluidity for easy intraoral product flowing
- High Compressive strenght and recovery from deformation
- Perfect reproduction of all details

**Packaging:** Tube of 140 ml

### Silicone-C pour la 2ème empreinte.

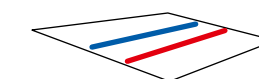
SILILIGHT est un Silicone (Light Body) à base de polysiloxane par condensation spécialement formulé pour la technique de la double empreinte (deux phases) ainsi que pou l'empreinte simultanée (une phase) . Matériau de basse viscosité. Excellente reproduction des détails. Aucun relargage de substances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

#### Caractéristiques:

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

**Conditionnement:** Tube de 140 ml

#### Dosage:



Blue Sililight  
Red Catalyst Gel

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ADA 19 / ISO 4823	Mixing time Temps de mélange	Total Working time* Temps de travail	Time in mouth Temps de séjour dans la cavité orale	Setting time* Temps de prise*	Shore Hardness after 24 h Dureté après 24 h	Strain in compression % Déformation à la compression %	Elastic recovery % Reprise élastique %	Linear shrinkage % Retrait linéaire %	Colour Couleur
<b>Silibest</b>	Type 0 - Very High Viscosity	30"	1'	1'30" (minimum)	2'30 "	65±3	2,0 – 3,0	≥ 98,5	0,2	Yellow Jaune
<b>Sililight</b>	Type 3 - Low Viscosity	30"	1'15"	3' (minimum)	4'15"	48±3	7,5	≥ 99,0	0,7	Blue Bleu

\* Times elapsed from the beginning of mixing at 23°C ± 2°C (73°F ± 4°F), 50±5% relative humidity. Higher temperature reduces the times.  
\* Les temps mentionnés s'entendent dès le début du mélange à 23°C ± 2°C (73°F ± 4°F), 50±5% de humidité relative.

times, lower temperatures increase the times.  
Des températures plus élevées réduisent les temps, températures plus basses les prolongent.

## Catalyst Gel



Code article 4.137

Red Rouge

Catalyst gel for Silibest and Sililight

Packaging: tube of 40 ml or 60 ml

Gel catalyseur pour Silibest et Sililight

Conditionnement: tube de 40 gr ou 60 gr

Code Code article	Item Description Description du produit
4.135A	Silibest Putty 900ml Vaso da 900ml
4.136A	Sililight Tube of 140ml Tubo da 140ml
4.137	Catalyst Gel 40ml Gel catalyseur 40ml
4.137 60ML	Catalyst Gel 60ml Gel catalyseur da 60ml
4.135	Set: Silibest + Catalyst Gel 40ml Set: Silibest + Gel catalyseur 40ml
4.136	Set: Sililight + Catalyst Gel 40ml Set: Sililight + Gel catalyseur 40ml
4.13536	Set: Silibest + Sililight + Catalyst Gel 60ml Set: Silibest + Sililight + Gel catalyseur 60ml

## Sililab



C-Type Laboratory Silicon Putty

Polyoxane based C-Type Silicon for dental Laboratory. Excellent reproduction of details.

High Final Hardness and Heat Resistant.

Recovery from deformation > 99%.

Perfect compatibility with acrylic resins.

SILILAB is available with final hardness (after 24 hours):  
85 or 95 Shore A

Silicone type C pour laboratoires dentaires

Silicone de type C à base de polysiloxanes pour laboratoires dentaires. Très bonne reproduction des détails.

Durété finale élevée et résistance à la chaleur.

Récupération après déformation > 99%

Très bonne compatibilité avec les résines acryliques.

SILILAB est disponible avec dureté finale (après 24 heures):  
Shore A 85 ou 95

Code Code article	Item Description Description du produit
4.134-85	SILILAB 85 SHORE A, Drum of 5 Kg + 2 Catalyst Gel 60 ml (included) SILILAB 85 SHORE A, Bidon de 5 Kg + 2 Catalyseur Gel 60 ml (inclus)
4.134-95	SILILAB 95 SHORE A, Drum of 5 Kg + 2 Catalyst Gel 60 ml (included) SILILAB 95 SHORE A, Bidon de 5 Kg + 2 Catalyseur Gel 60 ml (inclus)



### Vinylbest



Code article 4.187

#### A-Type first impression silicon putty

VINYLBEST is a Silicon Putty vinyl polysiloxane based addition type for the highest precision in details reproduction, specially formulated for both two-stage putty/wash and one-stage putty/wash techniques.

Very high viscosity. No Release of toxic substances during and after curing.

#### Main Characteristics:

- Base and Catalyst easy mixing
- Fast setting time
- High hydrophilicity
- High tear resistance
- Excellent elastic properties
- Permanent dimensions stability
- Non sticky

**Packaging:** 300ml Base + 300ml Catalyst + 2 spoons

#### Silicone-A pour la 1ère empreinte

VINYLBEST est une Silicone (Putty) à base de vinyl polysiloxane 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)

Matériau de consistance très élevée. Aucun relargage de substances toxiques pendant et après la catalyse.

#### Caractéristiques:

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

**Conditionnement:** Base 300 ml + Catalyseur 300 ml + 2 doseurs

**Dosage:** 1 x  + 1 x 

### Vinylheavy



Code article 4.191

#### Heavy bodied consistency Vinyl Polysiloxane impression material

Vinylheavy is a high viscosity silicon vinyl polysiloxane based impression material addition type for the highest precision in details reproduction. Specially formulated for single step/double step impression techniques. No release of toxic substances during and after curing.

#### Main Characteristics:

- Easy dispensing (cartridges)
- High hydrophilicity
- Thixotropic
- High Tear Resistance
- Excellent elastic properties
- Permanent dimension stability
- Non Sticky

**Packaging:** 2 x 50 ml Cartridge + 12 Mixing Tips

#### Matériau d'empreinte Vinyl Polysiloxane à viscosité élevée

Vinylheavy est une Silicone à viscosité élevée à base de vinyl polysiloxane 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). Aucun relargage de substances toxiques pendant et après la catalyse.

#### Caractéristiques:

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

**Conditionnement:** 2 cartouches de 50 ml + 12 embouts mélangeurs

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ISO 4823	Mixing Time Temps de mélange	Total Working Time* Temps de travail*	Time in mouth Temps de séjour dans la cavité orale	Setting time* Temps de prise*	Strain in compression % Déformation à la compression %	Elastic recovery % Reprise élastique %	Linear shrinkage % Retrait linéaire %	Shore A Hardness	Colour Couleur
Vinylbest	Type 0 Putty Consistency	30"	1' 00"	2'00'	3'00"	1-3	>99	<0.2	68	Light Blue Bleu
Vinylheavy	Type 1 Heavy Bodied Consistency	Auto-Mix System	1' 00"	2'00'	3'00"	3-5	>99.5	<0.2	75	Yellow Jaune

\* Application is at 23° C ± 2° C / 73° F ± 4° F, 50 ± 5% relative humidity. Higher temperature reduces working and setting times and  
 \* Les temps mentionnés s'entendent dès le début du mélange à 23°C ± 2°C (73°F ± 4°F), 50±5% de humidité relative.  
 Des températures plus élevées réduisent les temps, températures plus basses les prolongent.

lower temperature prolongs working and setting times.



### Vinylmono



Code Code article 4.189

#### Medium consistency Vinyl Polysiloxane impression material

Vinylmono is a medium consistency silicon vinyl polysiloxane based impression material addition type for the highest precision in details reproduction. Specially formulated for single impression with monophase technique. No release of toxic substances during and after curing.

##### Main Characteristics:

- Easy dispensing (cartridges)
- High hydrophilicity
- Thixotropic
- High Tear Resistance
- Excellent elastic properties
- Permanent dimension stability
- Special consistency for monophase technique
- Non Sticky

**Packaging:** 2 x 50ml Cartridges + 12 Mixing Tips

#### Matériau d'empreinte Vinyl Polysiloxane à viscosité moyenne

Vinylmono est une Silicone à viscosité moyenne à base de vinyl polysiloxane par addition avec une très haute précision pour la reproduction des détails. Spécialement formulé pour la technique de l'empreinte simultané (monophase). Aucun relargage 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 monophase
- Matériau qui ne colle pas

**Conditionnement:** 2 cartouches de 50 ml + 12 embouts mélangeurs

### Vinylight



Code Code article 4.188

#### A-Type second impression silicon light body

VINYLIGHT is a light body silicon vinyl polysiloxane based addition type for the highest precision in details reproduction, specially formulated for both two-stage putty/wash and one-stage putty/wash techniques. Very high viscosity. No Release of toxic substances during and after curing.

##### Main Characteristics:

- Easy dispensing (light body in cartridges)
- High hydrophilicity
- High tear resistance
- Excellent elastic properties
- Permanent dimensions stability
- Non sticky

**Packaging:** 2 x 50 ml Cartridge + 12 Mixing Tips

#### Silicone-A pour la 2ème empreinte

VINYLIGHT est une Silicone (light body) à base de vinyl polysiloxane 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 simultané (une phase)

Matériau de basse viscosité. Aucun relargage 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
- Matériau qui ne colle pas

**Conditionnement:** 2 cartouches de 50 ml + 12 embouts mélangeurs

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ISO 4823	Mixing Time Temps de mélange	Total Working Time* Temps de travail*	Time in mouth Temps de séjour dans la cavité orale	Setting time* Temps de prise*	Strain in compression % Déformation à la compression %	Elastic recovery % Reprise élastique %	Linear shrinkage % Retrait linéaire %	Shore A Hardness	Colour Couleur
Vinylmono	Type 2 Medium Bodied Consistency	Auto-Mix System	1' 00"	2'00'	3'00"	3-5	>99.5	<0.2	60	Purple Violet
Vinylight	Type 3 Light Bodied Consistency	Auto-Mix System	1' 00"	2'00'	3'00"	3-5	>99.8	<0.2	50	Pink Rose

\* Application is at 23° C ± 2° C / 73° F ± 4° F, 50 ± 5% relative humidity. Higher temperature reduces working and setting times and  
 \* Les temps mentionnés s'entendent dès le début du mélange à 23°C ± 2°C (73°F ± 4°F), 50±5% de humidité relative.  
 Des températures plus élevées réduisent les temps, températures plus basses les prolongent.

lower temperature prolongs working and setting times.

## Vinylbite



Code article 4.190

### Medium consistency Vinyl Polysiloxane material for Bite Registrations

Vinylbite is a medium consistency silicon vinyl polysiloxane based material addition type specially formulated for bite registrations. Very high final hardness with a fast intraoral setting time. No release of toxic substances during and after curing.

#### Main Characteristics:

- Easy dispensing (cartridges)
- Very high Shore A hardness
- High hydrophilicity
- Thixotropic
- High Tear Resistance
- Excellent elastic properties
- Permanent dimension stability
- Special consistency for bite registrations
- Non Sticky

**Packaging:** 2 x 50ml Cartridges + 12 Mixing Tips

### Silicone Vinyl Polysiloxane à viscosité moyenne pour enregistrement occlusal

Vinylbite est une Silicone à viscosité moyenne à base de vinyl polysiloxane par addition spécialement formulé pour l'enregistrement de l'occlusion. Dureté finale très élevée avec un temps de prise en bouche rapide. Aucun relargage 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
- Matériau qui ne colle pas

**Conditionnement:** 2 cartouches de 50 ml + 12 embouts mélangeurs

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Working Time Temps de travail	Time in mouth Temps de séjour dans la cavité orale	Setting time Temps de prise	Linear shrinkage % Retrait linéaire %	Tear Streght (N/mm) Résistance à la Traction (N/mm)	Shore A Hardness	Colour Couleur
30"	45"	1'15"	<0,1	>6,0	93	Lavender Lavande



### BMS Gypsum type III



#### Hard Gypsum for Models

The BMS DENTAL GYPSUM TYPE III is a high strength, quality prosthetic model stone for producing high grade models within the prosthetic dental laboratory.

As a direct result of high surface density, model stone is ideal for use during the construction of chrome cobalt frameworks and antagonist models for occlusion. The high abrasive resistance prevents model distortion and ensures high final accuracy.

#### Plâtre dur pour modèles

Une grande résistance, un plâtre pour des modèles de très bonne qualité. En tant que direct résultat de son élevée densité superficielle, l'emploi du plâtre BMS DENTAL c'est l'idéal pendant la réalisation des prothèses mobiles en chrome et cobalt et des modèles antagonistes.

L'élèvement résistance à l'abrasion prévient la distorsion du modèle et assure une bonne précision finale.

Code Code article	Colour Couleur	Packaging Conditionnement
4.010-Y	Yellow Jaune	25 Kg
4.010-Y 5Kg	Yellow Jaune	5 Kg
4.010-B	Blue Bleu	25 Kg
4.010-B 5Kg	Blue Bleu	5 Kg
4.010-P	Pink Rose	25 Kg
4.010-P 5Kg	Pink Rose	5 Kg

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mixing proportion Ratio eau/Gypse	Working Time (Hand Mix) Temps de travail (Mélange à la main)	Working Time (Vacuum Mix) Temps de travail (Mélange avec Vacuum)	Initial Set Temps début de prise	Final Set Temps fin de prise	Setting expansion Expansion	Compressive Strength Résistance à la compression à sec	Conforms to I.S.O. Conformément à I.S.O.
24-26 ml water/ 100g Powder	5 minutes	4 minutes	5 minutes	8 minutes		510 Kg/cm² Dry	
24-26 ml eau /100g Poudre	5 minutes	4 minutes	5 minutes	8 minutes	0,16 %	510 Kg/cm² Eau	6873

### BMS Gypsum type IV



#### Extra Hard Dental Die Stone

The BMS DENTAL GYPSUM TYPE IV is a high quality general purpose model stone for use in crown and bridge procedures. The easy flow characteristics during impression casting combined with low expansion and high surface density results in models suitable for all types of crown and bridge technical production. The BMS Dental Gypsum Type IV can also be incorporated for producing models, resistant to pressure, during injection moulding techniques with acrylic resin.

#### Plâtre extra dur pour moignons

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

Code Code article	Colour Couleur	Packaging Conditionnement
4.011-GB	Golden Brown Brun doré	25 Kg
4.011-GB 5Kg	Golden Brown Brun doré	5 Kg
4.011-G	Green Vert	25 Kg
4.011-G 5Kg	Green Vert	5 Kg
4.011-P	Pink Rose	25 Kg
4.011-P 5Kg	Pink Rose	5 Kg

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mixing proportion Ratio eau/Gypse	Working Time (Hand Mix) Temps de travail (Mélange à la main)	Working Time (Vacuum Mix) Temps de travail (Mélange avec Vacuum)	Initial Set Temps début de prise	Final Set Temps fin de prise	Setting expansion Expansion	Compressive Strength Résistance à la compression à sec	Conforms to I.S.O. Conformément à I.S.O.
20-22 ml water/ 100g Powder	5 minutes	4 minutes	5 minutes	10 minutes		950 Kg/cm² Dry	
20-22 ml eau /100g Poudre	5 minutes	4 minutes	5 minutes	10 minutes	0,1 %	950 Kg/cm² Eau	6873

### BMS Isolant



#### BMS Isolant. For Gypsum models

Plaster coating solution. Easy application on the model with very fine film. Easily removed from the models. Perfect compatibility with the resin of which does not damage the material and or change the colour.

**Packaging:** Glass bottle of 500ml.

#### BMS Isolant. Pour modèles en plâtre à base d'Alginate.

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

Très bonne compatibilité avec la résine.

**Conditionnement:** Bouteille en verre de 500 ml.

Code Code article	4.009
-------------------	-------



Disposable Autoclavable at 134 °C · À usage unique et Autoclavable à 134°C

Steriltrays (crystal)



Set of 12 polycarbonate autoclavable (at 134°C) perforated impression trays for dentulous jaws.

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

Code article	Code	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 L2	72	56
8.01 L4	74	58
8.01-12	Set of 12 Steriltrays	

Monotrays



Set of 12 disposable perforated impression trays in polystyrene. Each size is available in separate packages as following: same quantity of

U1 - L1  
U2 - L2  
U3 - L3  
U4 - L4  
4 partials

Série de 12 porte-empreintes en plastique à 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

Code article	Code	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 L2	72	56
8.02 L4	74	58

Orthotrays



Set of 8 polycarbonate autoclavable (at 134°C) impression trays for orthodontia.

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

Code article	Code	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 L2	62	53
8.04 L4	66	56
8.04-8	Set of 8 Orthotrays	

Edentoloustrays  
(Schreinemakers Type for Edentulous)



Set of 24 polycarbonate autoclavable (at 134°C) perforated impression trays for edentulous or partially toothed bites, with compass.

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

Code article	Code	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
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 L1C	67	58
8.03 L2C	70	59

8.03-24 Set of 24 Edentoloustrays + Compass



Perforated stainless steel impression trays without retention rim.

Porte-empreintes perforés, en acier inoxydable, sans bord de retention.



Code	Code article		
8.08 U0	66	50	
8.08 U1	67	51	
8.08 U2	68	55	
8.08 U3	72	56	
8.08 U4	73	59	
8.08 U5	74	64	
8.08 L0	68	52	
8.08 L1	70	54	
8.08 L2	72	56	
8.08 L3	78	57	
8.08 L4	79	59	
8.08 L5	80	63	

8.08 - 12	Maxi Set (U0-U5+L0-L5)
8.08 - 10	Mini Set (U1-U5+L1-L5)



Impression trays for crown and bridge-work.  
Porte-empreintes pour couronnes et bridges.

8.08-Sx5 + 8.08-Dx5  
8.08-Sx3 + 8.08-Dx3  
8.08-Sx1 + 8.08-Dx1



Perforated stainless steel impression trays with retention rim.

Porte-empreintes perforés, en acier inoxydable, avec bord de retention.



Code	Code article		
8.09 U0	66	50	
8.09 U1	67	51	
8.09 U2	68	55	
8.09 U3	72	56	
8.09 U4	73	59	
8.09 U5	74	64	
8.09 L0	68	52	
8.09 L1	70	54	
8.09 L2	72	56	
8.09 L3	78	57	
8.09 L4	79	59	
8.09 L5	80	63	

8.09 - 12	Maxi Set (U0-U5+L0-L5)
8.09 - 10	Mini Set (U1-U5+L1-L5)



Impression trays for crown and bridge-work.  
Porte-empreintes pour couronnes et bridges.

8.09-Sx5 + 8.09-Dx5  
8.09-Sx3 + 8.09-Dx3  
8.09-Sx1 + 8.09-Dx1



"ANATOMIC" perforated stainless steel impression trays without retention rim.

Porte-empreintes perforés "ANATOMIC", en acier inoxydable, sans bord de rétention.



Code	Code article		
8.10 U1	61	47	
8.10 U2	64	51	
8.10 U3	66	53	
8.10 U4	69	57	
8.10 U5	71	60	
8.10 U6	73	62	
8.10 L1	55	47	
8.10 L2	60	49	
8.10 L3	72	54	
8.10 L4	74	57	
8.10 L5	76	59	
8.10 L6	78	61	

8.10 - 12	Maxi Set (U1-U6+L1-L6)
8.10 - 10	Mini Set (U2-U6+L2-L6)



Perforated-complete denture stainless steel impression trays for edentulous.

Porte-empreintes perforés édentés en acier inoxydable.



Code	Code article		
8.12 U1	61	51	
8.12 U2	63	52	
8.12 U3	68	58	
8.12 U4	69	59	
8.12 U5	78	63	
8.12 L1	60	51	
8.12 L2	67	52	
8.12 L3	70	54	
8.12 L4	74	55	
8.12 L5	75	55	
8.12 L6	79	56	

8.12 - 11	Set (U1-U5 + L1-L6)
-----------	---------------------





Perforated aluminium impression trays

Porte-empreintes perforés en aluminium



Code  
Code article

8.11 U0	63	44
8.11 U1	69	47
8.11 U2	72	48
8.11 U3	74	50
8.11 U4	75	53
8.11 U5	83	58
8.11 L0	66	55
8.11 L1	69	56
8.11 L2	71	57
8.11 L3	73	58
8.11 L4	75	62
8.11 L5	78	64

8.11 - 12	Maxi Set (U0-U5+L0-L5)
8.11 - 10	Mini Set (U1-U5+L1-L5)



Sx5 Dx5 Sx3 Dx3 Sx1 Dx1

Impression trays for crown and bridge-work.

Porte-empreintes pour couronnes et bridges.

8.11-Sx5 + 8.11-Dx5

8.11-Sx3 + 8.11-Dx3

8.11-Sx1 + 8.11-Dx1







### Aluminium Solid Instrument Tray

Maxi (284 x 183 x 17 mm)

### Plateaux aluminium porte instruments non perforés

Maxi (284 x 183 x 17 mm)

Code Code article	Colour Couleur
<b>8.13-1</b>	Red Rouge
<b>8.13-2</b>	Blue Bleu
<b>8.13-3</b>	Green Vert
<b>8.13-4</b>	Gold Or
<b>8.13-5</b>	Silver Argent
<b>8.13-C</b>	Lid - Silver Colour (288 x 187 x 29 mm) Couvercle - Couleur Argent (288 x 187 x 29 mm)



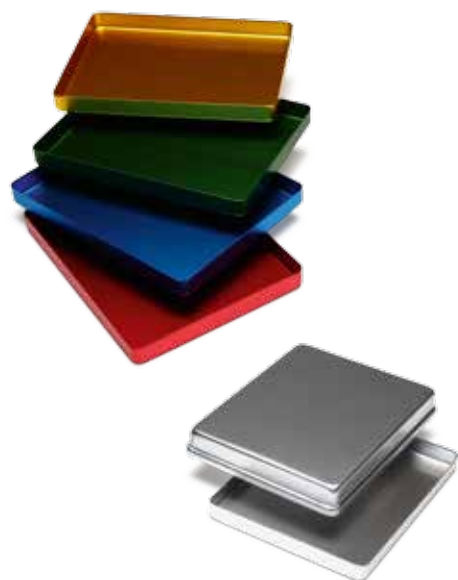
### Aluminium Perforated Instrument Tray

Maxi (284 x 183 x 17 mm)

### Plateaux aluminium perforés porte instruments

Maxi (284 x 183 x 17 mm)

Code Code article	Colour Couleur
<b>8.16-1</b>	Red Rouge
<b>8.16-2</b>	Blue Bleu
<b>8.16-3</b>	Green Vert
<b>8.16-4</b>	Gold Or
<b>8.16-5</b>	Silver Argent
<b>8.16-C</b>	Lid - Silver Color ( 288 x 187 x 29 mm) Couvercle - Couleur Argent ( 288 x 187 x 29 mm)



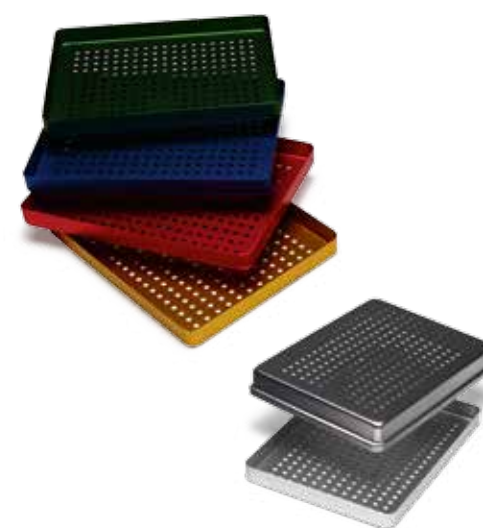
### Aluminium Solid Instrument Tray

Mini (183 x 140 x 17 mm)

### Plateaux aluminium porte instruments non perforés

Mini (183 x 140 x 17 mm)

Code Code article	Colour Couleur
<b>8.14-1</b>	Red Rouge
<b>8.14-2</b>	Blue Bleu
<b>8.14-3</b>	Green Vert
<b>8.14-4</b>	Gold Or
<b>8.14-5</b>	Silver Argent
<b>8.14-C</b>	Lid - Silver Colour (187 x 145 x 25 mm) Couvercle - Couleur Argent (187 x 145 x 25 mm)



### Aluminium Perforated Instrument Tray

Mini (183 x 140 x 17 mm)

### Plateaux aluminium perforés porte instruments

Mini (183 x 140 x 17 mm)

Code Code article	Colour Couleur
<b>8.17-1</b>	Red Rouge
<b>8.17-2</b>	Blue Bleu
<b>8.17-3</b>	Green Vert
<b>8.17-4</b>	Gold Or
<b>8.17-5</b>	Silver Argent
<b>8.17-C</b>	Lid - Silver Color ( 187 x 145 x 25 mm) Couvercle - Couleur Argent ( 187 x 145 x 25 mm)



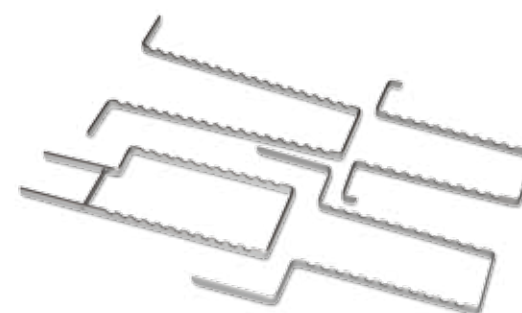
### Aluminium Instrument Tray with supports

Maxi

### Plateaux aluminium porte instruments avec supports

Maxi

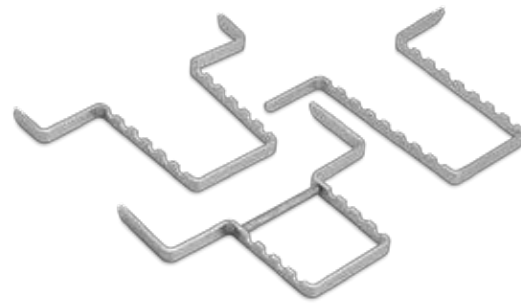
Code Code article	
<b>8.15-1</b>	Solid / Sans perforation (284 x 183 x 17 mm)
<b>8.15-2</b>	Solid / Sans perforation (384 x 183 x 17 mm)
<b>8.15-3</b>	Perforated / Avec perforation ( 284 x 183 x 17 mm)
<b>8.15-4</b>	Perforated / Avec perforation (384 x 183 x 17 mm)



### Aluminium Insert Frame for Instrument Tray Maxi

### Porte-instruments maxi en Aluminium

Code Code article	Capacity Capacité
<b>8.18-R1</b>	10 Instruments / 10 Instruments
<b>8.18-R2</b>	11 Instruments / 11 Instruments
<b>8.18-R3</b>	17 Instruments / 17 Instruments



Aluminium Insert Frame for Instrument Tray Mini

Porte-instruments (petite taille) en Aluminium

Code Code article	Capacity Capacité
<b>8.18-R4</b>	4 Instruments
<b>8.18-R5</b>	6 Instruments
<b>8.18-R6</b>	8 Instruments



Stainless Steel Instrument trays

Maxi ( 284 x 183 x 17 mm)

Plateaux porte instruments en Acier Inox

Maxi ( 284 x 183 x 17 mm)

Code Code article	
<b>8.19-1</b>	Solid / Non perforé
<b>8.19-2</b>	Perforated / Perforé
<b>8.19-C1</b>	Solid Lid / Couverture non perforé
<b>8.19-C2</b>	Perforated Lid / Couverture perforé
<b>8.19-R</b>	Stainless Steel Insert Frame Mini / Porte-instruments en Acier Inox Mini



Stainless Steel Instrument trays

Mini ( 183 x 140 x 17 mm)

Plateaux porte instruments en Acier Inox

Mini ( 183 x 140 x 17 mm)

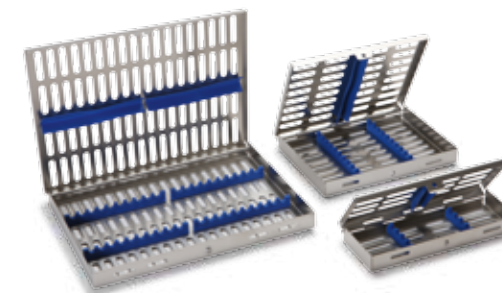
Code Code article	
<b>8.20-1</b>	Solid / Non perforé
<b>8.20-2</b>	Perforated / Perforé
<b>8.20-C1</b>	Solid Lid / Couverture non perforé
<b>8.20-C2</b>	Perforated Lid / Couverture perforé
<b>8.20-R</b>	Stainless Steel Insert Frame Mini / Porte-instruments en Acier Inox Mini



Stainless Steel Instrument Basin

Container porte-instruments en Acier Inox

Code Code article	
<b>8.21-1</b>	Maxi (200 x 150 mm)
<b>8.21-2</b>	Mini (200 x 100 mm)



Stainless Steel Instrument box (with hinge)

Cassette porte instruments en Acier Inox (avec charnière)

Code Code article	
<b>8.22-1</b>	Mini (180 x 65 x 22 mm)
<b>8.22-2</b>	Medium (180 x 125 x 22 mm)
<b>8.22-3</b>	Maxi (250 x 180 x 22 mm)



Instrument box completely made of Stainless Steel

(140 x 185 x 22 mm)

Cassette porte instruments entièrement en Acier Inox

(140 x 185 x 22 mm)

Code Code article	<b>8.23-1</b>
-------------------	---------------

### Cembest



Code Code article 3.012

#### Glass Ionomer Luting Cement

**Indications:** Crowns, bridges, inlays, onlays, posts, orthodontic bands

#### Characteristics and Advantages:

- Good mixing properties: an easier mix (hand mix) creating a creamier consistency as a liner
- Good pulp and tissues acceptance
- Excellent adhesion: adheres to dentine and enamel without the use of chemical bonding liners
- Low film thickness
- Radiopaque
- Fluoride release: controlled release of fluoride ions - which in turn reduce the number of harmful microorganisms in the buccal cavity and reduce cavities
- Completely saliva resistant (no need the use of rubber dams saving time and effort)
- An increased working time that, while still retaining a rapid set, allows the nurse/dentist to have more time to use the cement and to prepare the crown/bridge that requires luting, if need be
- A high level of translucency (translucency develops in the mouth)

Working Time (including Mixing): 3:00 min.

Setting Time (Including Working): 7:30 min.

**Packaging:** 35 gr. Powder, 20 ml Liquid, Powder Scoop, Mixing Pad

#### 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 minimale
- 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): 3:00 min.

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

**Conditionnement:** 35 gr. Poudre, 20 ml Liquide, Doseur de poudre, Bloc de mélange

### Fillbest



Code Code article 3.013

#### Glass Ionomer Cement for filling and restorations

**Product Indications:** Class V cavities (particularly erosion lesions), class III cavities, posterior cavities in deciduous teeth, 'sticky' pits and fissures

#### Features and Benefits:

Excellent early translucency	Superior aesthetics
Exceptional strength	Long lasting restorations
Packable consistency	For ease of handling
High level of sustained fluoride release	Prevention of secondary caries
High wear and erosion resistance	Durable restorations
Universal Shade	Excellent tooth matching
Easy mixing	To reduce surgery time

Working Time: 1:57 min.

Net Setting Time: 2:32 min

Compressive Strength: 258 Mpa

**Packaging:** 15 gr. Powder, 8 ml Liquid, Powder Scoop, Mixing Pad

#### Ciment au verre ionomère pour obturation et restauration

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

#### Caractéristiques et 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
Coleur 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



### Dental amalgam Amalgame dentaire



#### Non gamma 2 alloy

##### Available in:

44,5% silver (25,5% copper, 30% tin):  
1 spill (400 mg), 2 spills (600mg) and 3 spills (800 mg)  
70% silver (12% copper, 18% tin)  
1 spill (400 mg), 2 spills (600mg) and 3 spills (800 mg)

**Packaging:** Box of 50 capsules

##### Disponible en:

44,5% argent (25,5% cuivre, 30% étain):  
1 dose (400 mg), 2 doses (600mg) et 3 doses (800 mg)  
70% argent (12% cuivre, 18% étain)  
1 dose (400 mg), 2 doses (600mg) et 3 doses (800 mg)

**Conditionnement:** Boîte de 50 capsules

Code Code article	Silver Argent	Spill Dose
6.001	44,5%	1
6.002	44,5%	2
6.003	44,5%	3
6.004	70%	1
6.005	70%	2
6.006	70%	3

### BMS Temporary Filling



Code Code article 3.011

#### Temporary filling material

Calcium sulphate and zinc oxide plastic temporary filling material that hardens quickly under the influence of saliva.

**Packaging:** Jar of 40 g.

#### Matériau d'obturation provisoire

Matériau pour obturations provisoires à base de sulfate de calcium et oxyde de zinc. Celui-ci durcit rapidement au contact de la salive.

**Conditionnement:** Pot de 40 g.

### Mixing pad Bloc de mélange



Code Code article	Sizes Dimensions	Sheets 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

### Amalgam Mixer



Code Code article 5.012

#### Mixer for Amalgam Capsules

AMALGAM MIXER is a high performance Mixer for pre-dosed amalgam in capsules. It is equipped with forks apt to receive all kinds of pre-dosed capsules. The cover for the capsules has a safety system that stops automatically the operation if cover is opened during the cycle. Noiseless and stable operation, ergonomic design with smooth surface that facilitate its cleaning and disinfection. Maintenance free.

#### Vibrateur pour capsules d'amalgame

AMALGAM MIXER est un vibreur d'amalgame pour capsules pré-dosées de hautes performances. Il est équipé de porte-capsule ( fourche ) convenant à tout type de capsules pré-dosées. Le couvercle est doté d'un système de sécurité qui arrête automatiquement l'opération s' il est ouvert au cours du cycle. Silencieux et très stable pendant le cycle. Son design ergonomique et sa surface lisse, facilite son nettoyage et sa désinfection. Il ne nécessite aucun type d'entretien.

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nominal voltage Tension et fréquence	Absorbed power Puissance maxi absorbée	Fuse Fusible	Fork Movement Mouvement des fourches	Mixing frequency Fréquence de mélange	Mixing time Temps de mélange
220 V 50 Hz	300 W PMax	2,5 A Rapid Type	∞	4200 RPM	0-99 Sec programmable

#### PHYSICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions Dimensions	Weight Poids
220 x 195 x 135 h mm	2,95 kg

### BMS White 38%



Code article 5.024

#### Up to 8 shades whiter in just 30 minutes!

The BMS WHITE 38% is a 38% Hydrogen Peroxide whitening gel, used to whiten teeth with dyschromias. The gel is applied directly onto the teeth. Single parts or several parts affected by dyschromias or devitalisations can be whitened at the same time. The dyschromias may be caused by: medicines, fluorosis, food related stains, alterations due to ageing.

#### Using whitening gel BMS WHITE 38%:

- Check that the teeth to be treated are perfectly clean.
- Protect the gums with BMS WHITE BM.
- Apply the product directly onto the surface of the teeth using the oral tips.
- Expose to led light for 10/15 minutes.
- Remove the product with gauze.

#### The procedure can be repeated until the required colour is achieved.

- Finally remove product used to protect the gums and rinse with abundant water.
- If required, make a topical application of fluorine or specific desensitizing agents.

Bms White 38% contains: 2 Syringes 4:1 38% hydrogen peroxide whitening gel, 6 Mixing cannulas, 1 Syringe Light curing gingival protection, 3 Flow tips

#### Plus de 8 tonalités en seul 30 minutes!

BMS WHITE 38% est un gel blanchissant pour dents qui est employé pour blanchir les dents avec dyschromies. 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 dyschromies peuvent être causées par: assomption de médicaments, fluoroses, taches dues à la nourriture, altérations liées à l'âge.

#### Utilisation du gel pour le blanchissement BMS WHITE 38%:

- S'assurer que les dents à soigner soient absolument propres.
- Protéger la gencive à travers BMS WHITE BM.
- Appliquer le produit à travers la canule de mélange directement sur la surface des dents.
- Exposer à la lumière pour 10/15 minutes
- Enlever le produit avec une gaze.

#### La procédure peut être répétée j'asqu'à obtenir la couleur souhaitée

- Enlever le produit utilisé pour protéger le gencives et rincer abondamment.
- Si l'on désire, effectuer une application topique de fluor ou des produits spécifiques désensibilisants.

Bms White 38% contient: 2 seringues 4:1 de Gel au 38% de Peroxyde d'hydrogène, 6 mixing cannulas, 1 Seringue de protection gengivale photopolymérisable, 3 flow tips

### BMS Home Whitening



Code Code article	Concentration Concentration
5.024 - H10	10%
5.024 - H16	16%

BMS home whitening gel is a ready-for-use tooth whitening gel for discolored vital and non-vital teeth, for the use in customized trays, available in different concentrations. The number of applications can be adjusted to the patient's needs. Thanks to the specific composition, BMS home whitening combines a gentle whitening with optimal results. Formulated to prevent sensitivity and dehydration of the teeth. First use in the dental clinic and then given to patient for home use. For patients older than 18 years of age.

#### BMS home whitening contains:

- 4 Syringes BMS HOME WHITENING Gel 3 ml
- 2 Bleaching foils (Tray sheets for production of customized whitening trays)
- Tray box
- Instruction for use.

#### Available concentrations:

- 10 % Carbamide Peroxide (~ 3,5 % Hydrogen Peroxide) for overnight application
- 16 % Carbamide Peroxide (~ 5,6 % Hydrogen Peroxide) for overnight or daytime application

BMS home whitening can also be used as follow-up treatment for BMS WHITE 38%.

BMS home whitening gel 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.

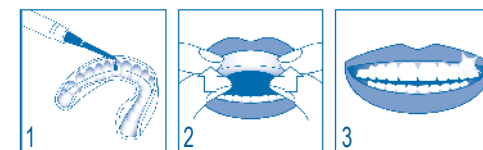
#### BMS home whitening contient:

- 4 Syringes BMS HOME WHITENING Gel 3 ml
- 2 Plaques pour les gouttières
- Tray box
- Mode d'emploi.

#### 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.

BMS blanchiment à domicile peut également être utilisé comme traitement de suivi pour BMS WHITE 38%.



USING BMS HOME WHITENING UTILISATION DU BMS HOME WHITENING

Carbamide Peroxide concentration Concentration Peroxyde de Carbamide	Minimum time of application Temps minimum d'application	Recommended time of use Temps d'utilisation recommandé	Best result for regular discoloration Pour un résultat optimal	Indications
10%	2 hours 2 heures	4 hours or overnight 4 heures ou durant la nuit	5 - 10 applications 5 - 10 applications	Minor to regular discoloration, sensitive teeth Coloration légère ou moyenne, dents sensibles
16%	1 hour 1 heure	3 hours or overnight 3 heures ou durant la nuit	4 - 8 applications 4 - 8 applications	Minor to regular discoloration, sensitive teeth Coloration légère ou moyenne, dents sensibles



### Cleanmed Ready



Alcohol Based Disinfectant Spray  
for the surface disinfection of medical devices.

**Indications:** CLEANMED READY has been specially formulated for use in the Medical and Dental environment. Its effectiveness is tested against a wide spectrum of organisms (see table). Available in Lemon and Natural fragrances.

**Directions for Use:** Spray surfaces and objects to be disinfected from a distance of approx. 30cm so that they are completely moistened and let the disinfectant take action over a period of 30 seconds. Allow surface spray to evaporate or wipe with clean tissue or surface wipe.

**Composition:** Concentrate solution contains: Ethanol, Propan-2-ol, Polymeric biguanide hydrochloride, Disinfectants, Parfum, Linalool, Limonene.

**Tested to Standards:** EN 14885, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624

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

**Indications:** CLEANMED READY c'est un produit qui a été spécialement formulé pour l'utilisation en milieu médical et dentaire.

Son efficacité est testée contre un large spectre d'organismes (voir tableau).

Disponible dans les parfums suivants: citron, naturel.

**Utilisation:** Vaporiser uniformément les surfaces et les objets qui doivent être désinfectés à une distance d'env.30 cm afin de les mouiller complètement et laissez agir le produit pendant au moins 30 secondes. Laissez évaporer le désinfectant ou essuyer avec un chiffon propre ou une serviette de papier.

**Composition:** La solution concentrée contient: éthanol, propane-2-ol, biguanide polymère, désinfectants, Essence, Linalool, Limonene.

**Testé aux normes:** EN 14885, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624

Code Code article	Item Description Description du produit	Packaging Conditionnement
7.002-1L	Cleanmed Ready 1 Lt - 1 Litre Trigger Spray Bottle Cleanmed Ready 1 Lt - Flacon de 1 Lt avec nébuliseur	10 Bottles / Box 10 Flacons / Carton
7.002-5L	Cleanmed Ready 5 Lts - 5 Litres Container Cleanmed Ready 5 Lts - Bidon de 5 Litres	2 Containers / Box 2 Bidons / Carton
7.00D	Dispenser Tap for 5 Litres Container Robinet de distribution pour bidon de 5 Litres	

Effective Spectrum Spectre d'activité:	Contact Times Temps de Contact
<b>Bactericidal - Bactéricide:</b>	
Pseudomonas aeruginosa	60 sec
Enterococcus hirae	60 sec
Staphylococcus aureus	60 sec
Salmonella typhimurium	60 sec
MRSA	60 sec
VRE	60 sec
E-Coli	60 sec
<b>Yeasticidal - Levuricide:</b>	
Candida albicans	60 sec
<b>Virucidal - Virucide:</b>	
Adenovirus	60 sec
Norovirus	60 sec
Hepatitis B virus (HBV)	60 sec
Hepatitis C virus (HCV)	60 sec
Human Immunodeficiency Virus (HIV)	60 sec
Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)	60 sec
Influenza Virus (which includes human, avian and porcine influenza viruses)	60 sec
Hepatitis Delta virus (HDV)	60 sec
Coronavirus (including SARS and MERS)	60 sec
Filoviridae (which includes Ebola virus)	60 sec
Rubella Virus	60 sec
Measles Virus	60 sec
Herpesviridae	60 sec
Flavivirus	60 sec
Rabies Virus	60 sec
Poxviridae	60 sec
<b>Fungicidal - Fongicide:</b>	
Aspergillus brasiliensis	5 min
<b>Mycobactericidal / Tuberculocidal</b>	
Mycobacterium avium	60 sec
Mycobacterium terrae	60 sec

### Cleanmed Wipes



Disinfectant Wipes for the surface disinfection of medical devices.

**Indications:** CLEANMED WIPES has been specially formulated for use in the Medical and Dental environment. Its effectiveness is tested against a wide spectrum of organisms (see table). Tub contains wipes in poly-sealed bags.

**Wipes size:** 200x200 mm.  
Available in Lemon and Natural fragrances.

**Directions for Use:** Using a new wipe for each application wipe objects to be disinfected so that they are completely moistened and let the disinfectant take action over 30 seconds, allowing surface moisture to evaporate.

**Composition:** Concentrate solution contains: Ethanol, Propan-2-ol, Polymeric biguanide hydrochloride, Disinfectants, Parfum, Linalool, Limonene.

**Tested to Standards:** EN 14885, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624

Effective Spectrum Spectre d'activité:	Contact Times Temps de Contact
<b>Bactericidal - Bactéricide:</b>	
Pseudomonas aeruginosa	60 sec
Enterococcus hirae	60 sec
Staphylococcus aureus	60 sec
Salmonella typhimurium	60 sec
MRSA	60 sec
VRE	60 sec
E-Coli	60 sec
<b>Yeasticidal - Levuricide:</b>	
Candida albicans	60 sec
<b>Virucidal - Virucide:</b>	
Adenovirus	60 sec
Norovirus	60 sec
Hepatitis B virus (HBV)	60 sec
Hepatitis C virus (HCV)	60 sec
Human Immunodeficiency Virus (HIV)	60 sec
Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)	60 sec
Influenza Virus (which includes human, avian and porcine influenza viruses)	60 sec
Hepatitis Delta virus (HDV)	60 sec
Coronavirus (including SARS and MERS)	60 sec
Filoviridae (which includes Ebola virus)	60 sec
Rubella Virus	60 sec
Measles Virus	60 sec
Herpesviridae	60 sec
Flavivirus	60 sec
Rabies Virus	60 sec
Poxviridae	60 sec
<b>Fungicidal - Fongicide:</b>	
Aspergillus brasiliensis	5 min
<b>Mycobactericidal / Tuberculocidal</b>	
Mycobacterium avium	60 sec
Mycobacterium terrae	60 sec

Lingettes désinfectantes pour le surfaces des dispositifs médicaux.

**Indications:** CLEANMED WIPES: lingettes à usage unique pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux et leurs surfaces. Spécialement formulées pour une utilisation en milieu médical et dentaire.  
Son efficacité est testée contre un large spectre d'organismes (voir tableau). Boîte distributrice de 200 lingettes en sachet schellé.

**Dimendions de la lingette:** 200x200 mm  
Parfums: citron, naturel.

**Utilisation:** Utilisez une serviette propre pour chaque objet à désinfecter de sorte qu'il soit complètement mouillé. Laisser agir pendant 30 secondes et ensuite laissez évaporer le produit.

**Composition:** La solution concentrée contient: éthanol, propane-2-ol, biguanide polymère, désinfectants, Essence, Linalool, Limonene

**Testé aux normes:** EN 14885, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624

Code Code article	Item Description Description du produit	Packaging Conditionnement
7.004-D	Cleanmed Wipes Dispenser - Tub of 200 Wipes Cleanmed Wipes - Boîte distributrice de 200 lingettes	12 Tubs / Box 12 Boîtes / Carton
7.004-R	Cleanmed Wipes Refill - Refill pack of 200 Wipes Cleanmed Wipes Recharge - sachet de 200 lingettes	12 Refill pack / Box 12 Sachets / Carton



### Cleanmed Ready Soft



Alcohol Free Disinfectant Spray for the surface disinfection of medical devices, including alcohol-sensitive surfaces.

**Indications:** CLEANMED READY SOFT has been specially formulated for use in the Medical and Dental environment. Its effectiveness is tested against a wide spectrum of organisms (see table). Available in Lemon and Natural fragrances

**Directions for Use:** Spray surfaces and objects to be disinfected from a distance of approx. 30cm so that they are completely moistened and let the disinfectant take action over 30 seconds. Allow surface spray to dry or wipe with clean tissue.

**Composition:** Aqua, Benzalkonium Chloride, C12-14 Alkyl Ethylbenzylammonium Chloride, Didecyltrimethylammonium Chloride, Isopropyl Alcohol, C9-11 Pareth-8, Peracetic acid, PPG-2 Methyl Ether, Polyaminopropyl-Biguanide, Cocamidopropyl Betaine, Tetrasodium EDTA.

**Tested to Standards:** EN 14885, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624, EN 13704

Désinfectant spray sans alcool pour la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux, y compris les surfaces sensibles à l'alcool.

**Indications:** CLEANMED READY SOFT c'est un produit qui a été spécialement formulé pour l'utilisation en milieu médical et dentaire.

Son efficacité est testée contre un large spectre d'organismes (voir tableau).

Disponible dans les parfums suivants: citron, naturel.

**Utilisation:** Vaporiser uniformément les surfaces et les objets qui doivent être désinfectés à une distance d'env. 30 cm afin de les mouiller complètement et laissez agir le produit pendant au moins 30 secondes. Laisser que le désinfectant sèche ou essuyez la surface à l'aide d'un chiffon propre ou d'une serviette de papier.

**Composition:** Aqua, Chlorure de benzalkonium, C12-14 Chlorure d'éthylbenzylammonium alkyle, Chlorure de didécyltriméthylammonium, Alcool isopropylique, C9-11 Pareth-8, Acide peracétique, PPG-2 éther méthylique, Polyaminopropyl-biguanide, Cocamidopropyl bêtaïne, Tetrasodium EDTA.

**Testé aux normes:** EN 14885, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624, EN 13704

Effective Spectrum Spectre d'activité:	Contact Times Temps de Contact
<b>Bactericidal - Bactéricide:</b>	
Pseudomonas aeruginosa	30 sec
Enterococcus hirae	30 sec
Staphylococcus aureus	30 sec
Salmonella typhimurium	60 sec
MRSA	60 sec
VRE	60 sec
E-Coli	60 sec
Clostridium Difficile (C-Diff)	2 min
Microbacteria	2 min
Mycobacterium avium	2 min
<b>Yeasticidal - Levuricide:</b>	
Candida albicans	30 sec
<b>Virucidal - Virucide:</b>	
Hepatitis C virus (HCV)	5 min
Human Immunodeficiency Virus (HIV)	30 sec
Human Influenza B Virus	30 sec
H1N1 Influenza A	2 min
Rotavirus A	30 sec
<b>Fungicidal - Fongicide:</b>	
Aspergillus niger	30 sec
Penicillium chrysogenum	2 min

Code Code article	Item Description Description du produit	Packaging Conditionnement
<b>7.003-1L</b>	Cleanmed Ready Soft 1 Lt - 1 Litre Trigger Spray Bottle Cleanmed Ready Soft 1 Lt - Flacon de 1 Lt avec nébuliseur	10 Bottles / Box 10 Flacons / Carton
<b>7.003-5L</b>	Cleanmed Ready Soft 5 Lts - 5 Litres Container Cleanmed Ready Soft 5 Lts - Bidon de 5 litres	2 Containers / Box 2 Bidons / Carton
<b>7.00D</b>	Dispenser Tap for 5 Litres Container Robinet de distribution pour bidon de 5 Litres	

### Cleanmed Wipes AF



Alcohol Free Disinfectant Wipes for the surface disinfection of medical devices, including alcohol-sensitive surfaces.

**Indications:** CLEANMED WIPES AF has been specially formulated for use in the Medical and Dental environment. Its effectiveness is tested against a wide spectrum of organisms (see table). Tub contains wipes in poly-sealed bags.

**Wipes size:** 200x200 mm.

Available in Lemon and Natural fragrances.

**Directions for Use:** Using a new wipe for each application wipe objects to be disinfected so that they are completely moistened and let the disinfectant take action over 30 seconds, allowing surface moisture to evaporate.

**Composition:** Aqua, Benzalkonium Chloride, C12-14 Alkyl Ethylbenzylammonium Chloride, Didecyltrimethylammonium Chloride, Isopropyl Alcohol, C9-11 Pareth-8, Peracetic acid, PPG-2 Methyl Ether, Polyaminopropyl-Biguanide, Cocamidopropyl Betaine, Tetrasodium EDTA.

**Tested to Standards:** EN 14885, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624, EN 13704

Lingettes désinfectantes sans alcool pour les surfaces des dispositifs médicaux, y compris les surfaces sensibles à l'alcool.

**Indications:** CLEANMED WIPES AF : Spécialement formulées pour une utilisation en milieu médical et dentaire. Son efficacité est testée contre un large spectre d'organismes (voir tableau).

Boîte distributrice de 200 lingettes en sachet scellé.

**Dimendions de la lingette:** 200x200 mm

Parfums: citron, naturel.

**Utilisation:** Utilisez une serviette propre pour chaque objet à désinfecter de sorte qu'il est complètement mouillé. Laisser agir pendant 30 secondes de façon à permettre l'évaporation.

**Composition:** Aqua, Chlorure de benzalkonium, C12-14 Chlorure d'éthylbenzylammonium alkyle, Chlorure de didécyltriméthylammonium, Alcool isopropylique, C9-11 Pareth-8, Acide peracétique, PPG-2 éther méthylique, Polyaminopropyl-biguanide, Cocamidopropyl bêtaïne, Tetrasodium EDTA.

**Testé aux normes:** EN 14885, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624, EN 13704

Effective Spectrum Spectre d'activité:	Contact Times Temps de Contact
<b>Bactericidal - Bactéricide:</b>	
Pseudomonas aeruginosa	30 sec
Enterococcus hirae	30 sec
Staphylococcus aureus	30 sec
Salmonella typhimurium	60 sec
MRSA	60 sec
VRE	60 sec
E-Coli	60 sec
Clostridium Difficile (C-Diff)	2 min
Microbacteria	2 min
Mycobacterium avium	2 min
<b>Yeasticidal - Levuricide:</b>	
Candida albicans	30 sec
<b>Virucidal - Virucide:</b>	
Hepatitis C virus (HCV)	5 min
Human Immunodeficiency Virus (HIV)	30 sec
Human Influenza B Virus	30 sec
H1N1 Influenza A	2 min
Rotavirus A	30 sec
<b>Fungicidal - Fongicide:</b>	
Aspergillus niger	30 sec
Penicillium chrysogenum	2 min

Code Code article	Item Description Description du produit	Packaging Conditionnement
<b>7.004AF-D</b>	Cleanmed Wipes Af Dispenser - Tub of 200 Wipes Cleanmed Wipes Af Dispenser - Boîte distributrice de 200 lingettes	12 Tubs / Box 12 Boîtes / Carton
<b>7.004AF-R</b>	Cleanmed Wipes Af Refill - Refill pack of 200 Wipes Cleanmed Wipes Af Refill - Sachet de 200 lingettes	12 Refill pack / Box 12 Sachets / Carton

## Cleanmed Instruments



Disinfecting concentrate for instruments, burs and endodontic instruments and items. Aldehyde and phenol free.

**Indications:** CLEANMED INSTRUMENTS is an Aldehyde-free disinfecting concentrate for instruments, burs and endodontic instruments. 99% Biodegradable. Easy handling with high dosage accuracy. Its effectiveness is tested against a wide spectrum of organisms (see table). Available with a pleasant Geranium aroma.

**Directions for Use:** 2% or 4% solution. 2% Solution: add 20ml to 1 litre of clean water. Minimum soaking time: 5 minutes (virucidal, bactericidal), 15 minutes (fungicidal). Do not exceed recommended soaking times. After disinfection, rinse instruments thoroughly with RO or distilled water. 4% Solution: add 40ml to 1 litre of clean water. Use a 4% solution for heavily soiled items. Change the solution weekly or daily dependent on the level of use, if physical dirt is showing in the solution change sooner. Do not use on alloyed materials, malleable iron or aluminium casting parts e.g. cject syringe etc.

**Composition:** Aqua, Benzalkonium chloride, Didecylidimonium chloride, Isopropyl Alcohol, Benzotriazole, Polyaminopropyl-Biguanide, Hydroxyethylcellulose, Cocamidopropyl Betaine, Parfum, C.I.44045.

**Tested to Standard:** EN 14885, EN 14476, EN 14561, EN 13727, EN 13624, EN 14562

Désinfectant concentré à diluer pour la désinfection des instruments, fraises et instruments d'endodontie. Sans aldéhydes ni phénols.

**Indications:** CLEANMED INSTRUMENTS c'est un désinfectant concentré pour la désinfection des instruments, fraises et instruments d'endodontie sans aldéhydes. 99% biodégradable. Facile à utiliser avec une grande précision de dosage. Son efficacité est testée contre un large spectre d'organismes (voir tableau). Parfum: géranium.

**Utilisation:** Préparation d'une solution diluée à 2% ou à 4%. Solution à 2%: ajouter 20 ml à 1 litre d'eau propre. Temps de trempe: 5 minutes minimum (virucide, bactéricide), 15 minutes (fongicides). Ne pas dépasser la durée d'immersion recommandée. Après la désinfection, rincer abondamment avec de l'eau distillée. Solution à 4%: ajouter 40 ml à 1 litre d'eau propre Utiliser une solution à 4% pour les instruments très sales. Changer la solution chaque semaine ou chaque jour en fonction du niveau d'utilisation; la changer plus tôt si vous remarquez des saletés dans la solution. Ne pas utiliser sur les matériaux à base d'alliages de métaux malléables tels que les seringues cject.

**Composition:** Aqua, Chlorure de Benzalkonium, Chlorure de Didecylidimonium, Alcool Isopropylique, Benzotriazole, Polyaminopropyl-Biguanide, Hydroxyéthylcellulose, Cocamidopropyl Betaine, Parfum, C.I.44045.

**Testé aux normes:** EN 14885, EN 14476, EN 14561, EN 13727, EN 13624, EN 14562

Code Code article	Item Description Description du produit	Packaging Conditionnement
7.005-1L	Cleanmed Instruments 1 Lt - 1 Litre Dispensing Bottle Cleanmed Instruments 1 Lt - Flacon de 1 Lt avec doseur	6 Bottles / Box 6 Flacons / Carton
7.005-5L	Cleanmed Instruments 5 Lts - 5 Litres Container Cleanmed Instruments 5 Lts - Bidon de 5 litres	2 Containers / Box 2 Bidons / Carton
7.00D	Dispenser Tap for 5 Litres Container Robinet pour bidon de 5 litres	

## Lubrioil



Universal handpiece oil spray.

All pur pose Handpiece Lubricant Spray for maintenance of all dental handpieces including highspeed, slow speed and air motors.

**Indications:** Highly effective lubrication for all high and slow speed dental rotary handpieces. LUBRIOIL contains anti-rust agent that prevents micro rust on inner bearings. High penetrative ability to ensure thorough coating of bearing surface. Each can contains a high volume pressure to provide maximum bearing rotation during oiling. High internal pressure of 70+Psi (4.8atm) at 20°C. Cans are compatible with the most renowned brands. Clear in colour, peppermint aroma.

**Directions for use:** Insert into back of handpiece and spray through for one to two seconds immediately after each use and before sterilisation. Wipe excess thoroughly. Important: Hold can in a vertical position when in use. Refer to handpiece maintenance instructions where applicable.

**Composition:** White mineral oil, contains trace of peppermint oil.

Huile spray universel pour pieces a mains

Spray lubrifiant universel pour l'entretien de 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 anti-rouille qui empêche la formation de microrouille 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.

Pression interne de 70 psi + (4.8atm) à 20 ° C. Les bombes sont compatibles avec les marques les plus renommées.

Couleur claire. Parfum: menthe poivrée.

**Utilisation:** Placer à l'arrière de la pièce à main et pulvériser pour une ou deux secondes immédiatement après chaque utilisation et avant la stérilisation. Nettoyer soigneusement tout excès. Important: Tenez le flacon en position verticale lors de son utilisation. Reportez-vous aux instructions de la pièce à main si possible.

**Composition:** Huile minérale blanche. Contient des traces d'huile de menthe poivrée.

Code Code article	Item Description Description du produit	Packaging Conditionnement
7.001	Lubrioil - 500 ml Spray Can Lubrioil - Aérosol de 500 ml	12 Cans / Box 12 Aérosol / Carton



### Cleanmed Suction



For the Daily cleaning and maintenance of Dental Aspirator Systems. Can be used on wet line, dry line and semi wet/dry line suction systems.

**Indications:** CLEANMED SUCTION is a highly effective cleaning and disinfecting product. Also used for effective cleaning of the spittoon bowl. Non-Foaming and non-abrasive, chlorine, aldehyde and phenol free solution. Easy to use & Measure. Effective against a wide spectrum of organisms (see table). Alkaline based for removal of Daily deposits.

**Directions for Use:** Dispense 5% solution 50ml Aspirator Cleaner and Disinfectant Daily to 950ml warm water. Aspirate via the high and low volume suction tubes and also dispense into the spittoon bowl. Leave for a minimum of 10 minutes in order to activate the working properties and then rinse thoroughly with clean water.

**Composition:** Didecylmethylammonium chloride, Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate, Isopropanol (Propan-2-ol), Ethanolamine (2-Aminoethanol), N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine.

**Tested to Standards:** EN 14885, EN 14476, EN 13697, EN 13727, EN 13624, EN 13704

Pour le nettoyage et l'entretien quotidien des systèmes d'aspiration dentaires. Il peut être utilisé sur les lignes d'aspiration humides, sèches ou partiellement humides / sèches.

**Indications:** CLEANMED SUCTION c'est un produit très efficace pour le nettoyage et la désinfection. Également utilisé pour un nettoyage efficace du crachoir. Non moussant, non-abrasif. La solution est sans chlore, ni aldéhydes, ni phénols. Facile à utiliser et à mesurer. Son efficacité est testée contre un large spectre d'organismes (voir tableau). A base alcalin pour l'éliminer les dépôts journaliers.

**Utilisation:** Préparation d'une solution à 5% : ajouter 50 ml de CLEANMED SUCTION à 950 ml d'eau chaude. Aspirer à travers les tuyaux d'aspiration, grandes et petites, et verser également la solution dans le crachoir. Laissez agir au moins 10 minutes, puis rincer abondamment à l'eau.

**Composition:** Chlorure de didécylméthylammonium, tétraacétate d'éthylène diamine tétrasodique, isopropyl (propane-2-ol), éthanolamine (2-aminoéthanol), N- (3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine.

**Testé aux normes:** EN 14885, EN 14476, EN 13697, EN 13727, EN 13624, EN 13704

Code Code article	Item Description Description du produit	Packaging Conditionnement
7.006-1L	Cleanmed Suction 1 Lt - 1 Litre Dispensing Bottle Cleanmed Suction 1 Lt - Flacon de 1 Lt avec doseur	6 Bottles / Box 6 Flacons / Carton
7.006-5L	Cleanmed Suction 5 Lts - 5 Litres Container Cleanmed Suction 5 Lts - Bidon de 5 litres	2 Containers / Box 2 Bidons / Carton
7.00D	Dispenser Tap for 5 Litres Container Robinet de distribution pour bidon de 5 litres	

### Cleanmed Impression



Ready to use high performance disinfectant for the comprehensive disinfection of alginates, silicones and polyether and plaster impressions. Aldehyde free.

**Indications:** CLEANMED IMPRESSION cleans and disinfects impressions in 5 minutes. It is formulated for disinfection of Alginates, Silicones and polyether materials. In addition to disinfectant effect the solution has very good cleaning properties.

**Directions for Use:** Clean any physical debris such as blood and saliva from the impression with water. Spray undiluted solution directly onto the impression and leave to dry naturally.

**Composition:** Ethanol, Didecylmethyl ammonium chloride.

**Tested to Standards:** EN 14885, EN 13697, EN 13727, EN 13624

Désinfectant prêt à l'emploi de haute performance pour la désinfection complète d'empreintes en alginate, silicone, polyéther et plâtre. Sans aldéhydes.

**Indications:** CLEANMED IMPRESSION nettoie et désinfecte les empreintes en seulement 5 minutes. Spécialement conçu pour la désinfection et le nettoyage d'empreintes dentaires en alginate, silicone et en polyéther. Idéale pour la désinfection et le nettoyage de l'empreinte dentaire.

**Utilisation:** Nettoyer avec de l'eau pour éliminer les résidus de sang et de salive de l'empreinte. Vaporisez la solution directement sur l'empreinte et laisser sécher naturellement.

**Composition:** Ethanol, Didecile diméthyle chlorure d'ammonium.

**Testé aux normes:** EN 14885, EN 13697, EN 13727, EN 13624

Effective Spectrum Spectre d'activité:	Contact Times Temps de Contact
Bactericidal - Bactéricide:	
Pseudomonas aeruginosa	5 min
Enterococcus hirae	5 min
Staphylococcus aureus	5 min
Escheria Coli	5 min
Yeasticidal - Levuricide:	
Candida albicans	5 min

Code Code article	Item Description Description du produit	Packaging Conditionnement
7.007-1L	Cleanmed Impression 1 Lt - 1 Litre Trigger Spray Bottle Cleanmed Impression 1 Lt - Flacon de 1 Lt avec nébuliseur	10 Bottles / Box 10 Flacons / Carton
7.007-5L	Cleanmed Impression 5 Lts - 5 Litres Container Cleanmed Impression 5 Lts - Bidon de 5 Litres	2 Containers / Box 2 Bidons / Carton
7.00D	Dispenser Tap for 5 Litres Container Robinet de distribution pour bidon de 5 Litres	



### Cleanmed Hand Soap



#### General soap detergent.

**Indications:** CLEANMED HAND SOAP is a general soap detergent, gentle to skin, with ph 5-5.3. Contains skin softeners and perfume. Use with warm water as required. Not suitable as a high level bactericide or in the surgical areas.

**Directions for Use:** Use approx 5ml of liquid hand soap and rub into hands with warm water to create suitable lather. Rinse and repeat if necessary.

**Composition:** Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Citric Acid, Parfum, Phenoxyethanol, Methylparaben, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Propylparaben, Limonene, Linalool.

#### Savon détergent générique pour les mains.

**Indications:** CLEANMED HAND SOAP c'est un savon liquide générique, doux pour la peau, avec un pH de 5-5.3. Il contient des composantes adoucissantes et parfumées pour la peau. Utilisez de l'eau chaude si nécessaire. Ne convient pas en tant que bactéricide à un niveau élevé ou dans les domaines chirurgicaux.

**Utilisation:** Utilisez environ 5 ml de savon liquide et frottez vos mains avec de l'eau chaude pour créer assez de mousse. Rincez et répétez si nécessaire.

**Composition:** Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Glycérine, Cocamidopropyl Betaine, Chlorure de Sodium, Acide Citrique, Parfum, Phénoxyéthanol, Methylparaben, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Propylparaben, Limonene, Linalool.

Code Code article	Item Description Description du produit	Packaging Conditionnement
7.008-500ML	Cleanmed Hand Soap 500 ml - 500 ml pump dispenser Bottle Cleanmed Hand Soap 500 ml - Flacon de 500 ml avec pompe	15 Bottles / Box 15 Flacons / Carton
7.008-5L	Cleanmed Hand Soap 5 Lts - 5 Litres Container Cleanmed Hand Soap 5 Lts - Bidon de 5 Litres	2 Containers / Box 2 Bidons / Carton
7.00D	Dispenser Tap for 5 Litres Container Robinet doseur pour bidon de 5 Litres	

### Steril Maximum



Optional USB Port (for data record-keeping)  
Port USB en option (pour le stockage de données)

#### CONTROL PANEL TABLEAU DE CONTRÔLE



BMS STERIL MAXIMUM has been designed and manufactured according to EN13060. It has a built-in vaporizer, which generates overall energy savings thanks to more rapid cycles and consequent drastic reduction in water and energy consumption. Stainless-steel chamber. The large graphic display, together with a complete management and control software, make the autoclave extremely user-friendly: each single operation is guided step by step and may be displayed in 10 different languages which can be selected and set up through the user menu. It has a built-in printer, an electrical door lock and internal connection settings for water purification system. The MTS (Memory Test System) is a technical backup which has been developed to assist the user with more reliable and faster diagnosis, reducing as a consequence the management costs. Each cycle can be treated as "night cycle". BMS STERIL MAXIMUM is a class B autoclave with 10 different sterilization cycles and 2 test cycles ("Vacuum Test" and "Helix/Bowie&Dick Test"). It is possible to select both type-B cycles (6, with fractioned vacuum) and type-S cycles (4, with pre and post vacuum), according to the type of material to be sterilized.

L'autoclave STERIL MAXIMUM, projeté et construit conformément à la norme EN 13060, dispose d'un vaporisateur intégré qui permet des temps de travail plus rapides en réduisant les consommations d'eau et d'énergie: en un seul mot "épargne". Chambre en acier inoxydable. L'emploi de l'autoclave est simple grâce à un écran graphique et à un logiciel complet de gestion et de contrôle: chaque opération est visualisée dans 10 langues différentes que l'utilisateur peut sélectionner du menu principal. Imprimante intégrée, porte à fermeture motorisée et prédisposition intérieure pour le branchement à un système d'épuration de l'eau. Pour l'assistance on a développé l'MTS (Memory Test System) qui garantit des diagnostics plus rapides et plus fiables: donc il y aura des frais de gestion plus bas. Chaque cycle "commencé" peut être traité comme un "cycle nuit". STERIL MAXIMUM est un autoclave de classe B avec dix différents cycles de stérilisation + 2 cycles test ("Vacuum test" et "Helix Test / B&D"). Il est possible de sélectionner soit des cycles de type B (6, avec vide fractionné) soit des cycles de type S (4, avec pré et post- vide) selon les objets qu'on veut stériliser.

Code	Code article	Item Description	Description du produit
5.013B		Steril Maximum 18Lts	
5.013B-23		Steril Maximum 23Lts	

STERIL MAXIMUM 18-23

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Closure Fermeture	Motor Operated Motorisée
Vacuum Type Type Vide	Fractioned Fractionnée
Istantaneous Vaporizer Vaporisateur Instantané	✓
Printer Imprimante	Built-in Intégrée
Night Cycle Cycle de nuit	✓
Water Loading and Unloading Chargement et Vidange de l'Eau	Automatic Automatique
Water Tanks Réservoirs de l'Eau	N.2 Internal N.2 Internes

TECHNICAL DATA

DONNEES TECHNIQUES

Width (mm) Largeur (mm)	505
Height (mm) Hauteur (mm)	400
Depth (mm) Profondeur (mm)	18 Lts 23 Lts 610 690
Supply Voltage Tension d'Alimentation	230 / 240 V
Mains Frequency Frequence	50 / 60 Hz
Rated Power Puissance Nominale	2400 W

CHAMBER SPECIFICATIONS

CARACTERISTIQUES DE LA CHAMBRE

Dimensions (mm) Ø x P Dimension (mm) Ø x P	18 Lts 23 Lts 236 x 381,5 236 x 530
Material Matériel	AISI 304 Stainless Steel Acier Inox AISI 304
Max Operating Pressure Pression Max d'utilisation	2,3 bar rel.
Max Operating Vacuum Vide Max d'utilisation	- 0,90 bar rel.
Max Operating Temperature Température Max d'utilisation	140 ° C

STERILIZABLE PRODUCTS

PRODUITS STÉRILISABLES



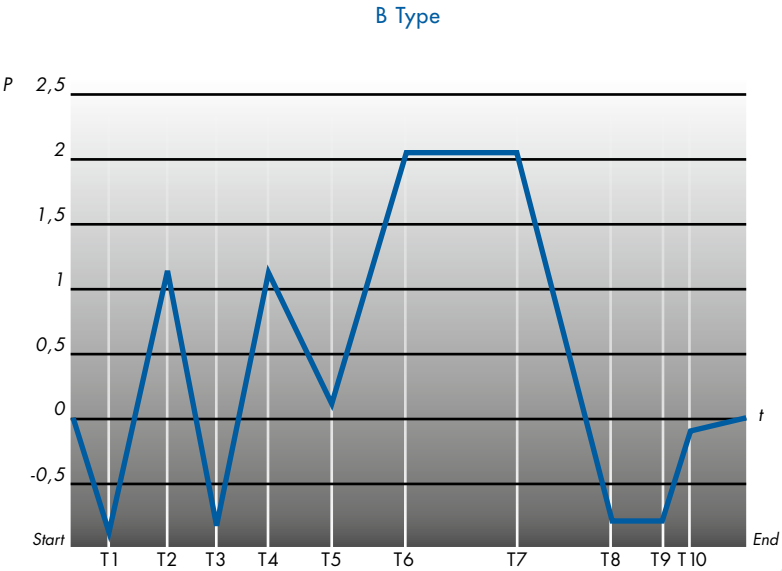
PROGRAMS MENU

PROGRAMMES

Type of cycle Type de cycle	Materials and Instruments to be Sterilized Matériaux et Instruments à stériliser	Total Time (Including Preheating)* Durée totale du cycle (Compris le prechauffage)*
Helix/B&D Test	Test Cycle Cycle Test	22 min
Vacuum Test	Test Cycle Cycle Test	15 min
121° Hollow Wrapped 121° Corps Creux Enveloppés	Fragile Hollow, Stainless Hollow and Turbines (Wrapped) Corps creux délicats, inoxydables et Turbines (Enveloppés)	45 min
134° Hollow Wrapped 134° Corps Creux Enveloppés	Stainless Hollow and Turbines (Wrapped) Corps Creux inoxydables et Turbines (Enveloppés)	34 min
121° Wrapped Solid 121° Solides Enveloppés	Rubber and Fragile Solids (Wrapped) Solides en Caoutchouc et Solides Délicats (Enveloppés)	42 min
134° Wrapped Solid 134° Solides Enveloppés	Rubber and Metal Solids (Wrapped) Solides en Caoutchouc et Solides Métalliques (Enveloppés)	30 min
Prion (134°)	Stainless Hollow and Metal Instruments (Wrapped) Corps creux inoxydables et Instruments Métalliques (Enveloppés)	49 min
121° Porous 121° Poreux	Porous Loads (Not Wrapped) Charges Poreuses (Non Enveloppés)	56 min
134° Porous 121° Poreux	Porous Loads (Wrapped) Charges Poreuses (Enveloppés)	46 min
121° Fast 121° Rapide	Rubber and Fragile Solids (Not Wrapped) Solides en Caoutchouc et Solides Délicats (Non Enveloppés)	36 min
134° Fast 134° Rapide	Rubber and Metal Solids (Not Wrapped) Solides en Caoutchouc et Solides Métalliques (Non Enveloppés)	25 min
134° Hollow Open 134° Corps Creux Ouverts	Stainless Hollow and Turbines (Not Wrapped) Corps Creux Inoxydables et Turbines (Non Enveloppés)	31 min

\* For the 23 Lts models the drying time must be 5 min longer

Pour le modèle de 23 Lts le temps de séchage est allongé de 5 min



## Steril Vacuum



### CONTROL PANEL TABLEAU DE CONTRÔLE

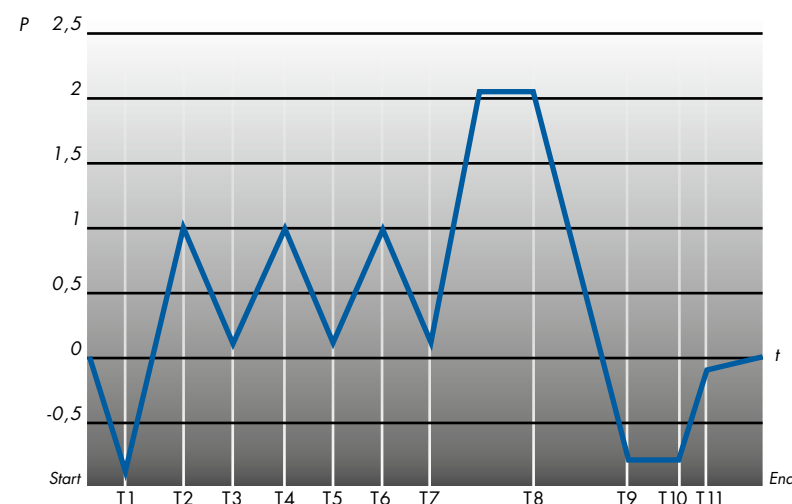


BMS STERIL VACUUM has a LCD display which simplifies the use of the device and monitors all the internal data. Stainless-steel chamber. The autoclave is made particularly user-friendly by the management and control software; each operation is shown on the display in English. All the device parameters are constantly monitored by the pressure transducer and the temperature probes. The autoclave has a vacuum pump (pre and post-vacuum). Each cycle can be treated as "night cycle". BMS STERIL VACUUM is a type-S class autoclave with 4 different sterilization cycles (2 for wrapped materials and 2 for unwrapped materials).

L'autoclave STERIL VACUUM dispose d'un écran LCD qui simplifie l'emploi et qui soumet à un monitoring toutes les données intérieures. Chambre en acier inoxydable. L'emploi de l'autoclave est simple grâce au logiciel de gestion et contrôle: chaque opération est décrite sur l'écran en langue anglaise. Tous les paramètres de la machine sont constamment contrôlés par un transducteur de pression et par des sondes de température. L'autoclave dispose d'une pompe à vide (pré et post vide). Chaque cycle "commencé" peut être traité comme un "cycle nuit". STERIL VACUUM est un autoclave de type S avec 4 différents types de stérilisation (2 pour le matériel enveloppé et 2 pour le matériel non - enveloppé).

Code	Code article	Item Description	Description du produit
	5.0135		Steril Vacuum 18Lts
	5.0135-23		Steril Vacuum 23Lts

### S Type



### TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Closure Fermeture	Manual Manuelle
Vacuum Type Type Vide	Pre and Post Vacuum Pré et Post Vide
Night Cycle Cycle de nuit	✓
Water Loading and Unloading Chargement et Vidange de l'Eau	Manual Manuelle
Water Tanks Réservoirs de l'Eau	N.1 External N.1 Externe

### TECHNICAL DATA DONNEES TECHNIQUES

Width (mm) Largeur (mm)	505
Height (mm) Hauteur (mm)	400
Depth (mm) Profondeur (mm)	18 Lts 23 Lts 610 690
Supply Voltage Tension d'Alimentation	230 / 240 V
Mains Frequency Frequence	50 / 60 Hz
Rated Power Puissance Nominale	1800 W

### CHAMBER SPECIFICATIONS CARACTERISTIQUES DE LA CHAMBRE

Dimensions (mm) Ø x P Dimension (mm) Ø x P	18 Lts 23 Lts 236 x 381,5 236 x 530
Material Matériel	AISI 304 Stainless Steel Acier Inox AISI 304
Max Operating Pressure Pression Max d'utilisation	2,3 bar rel.
Max Operating Vacuum Vide Max d'utilisation	- 0,90 bar rel.
Max Operating Temperature Température Max d'utilisation	140 ° C

### PROGRAMS MENU PROGRAMMES

Type of cycle Type de cycle	Materials and Instruments to be Sterilized Matériaux et Instruments à stériliser	Total Time (Including Preheating)* Durée totale du cycle (Compris le prechauffage)*
121° Wrapped	Rubber and Metal Solids (Wrapped) Solides en caoutchouc et solides métalliques (Enveloppés)	47 min
121° Unwrapped	Rubber and Metal Solids (Not Wrapped) Solides en caoutchouc et solides métalliques (Non Enveloppés)	42 min
134° Wrapped	Rubber and Metal Solids (Wrapped) Solides en caoutchouc et solides métalliques (Enveloppés)	41 min
134° Unwrapped	Rubber and Metal Solids (Not Wrapped) Solides en caoutchouc et solides métalliques (Non Enveloppés)	36 min

\* For the 23 Lts models Pour le modèle de 23 Lts  
1. The drying time must be 5 min longer Le temps de séchage est allongé de 5 min  
2. The total time must be increased by 15 min Le temps total est allongé d'environ 15 min



## Steril Basic



CONTROL PANEL  
TABLEAU DE CONTRÔLE



BMS STERIL BASIC has a LCD display which simplifies the use of the device and monitors all the internal data. Stainless-steel chamber.

The autoclave is made particularly user-friendly by the management and control software; each operation is shown on the display in English. All the device parameters are constantly monitored by the pressure transducer and the temperature probes.

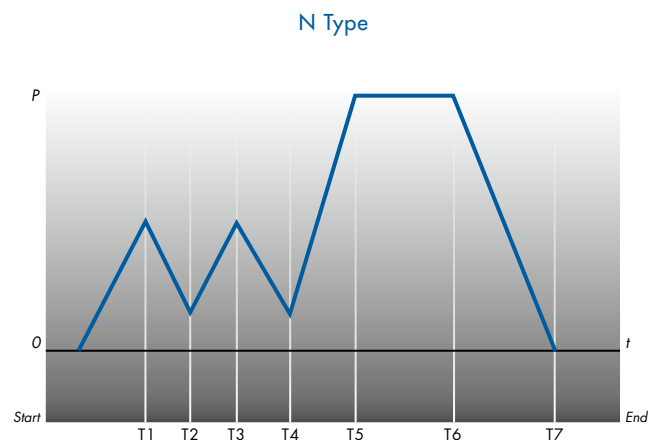
The autoclave has a thermodynamic system to expel any air pockets. Each cycle can be treated as "night cycle".

BMS STERIL BASIC is a type-N class autoclave with different sterilization cycles (2 at 121°C and 2 at 134°C).

L'autoclave STERIL BASIC dispose d'un écran LCD qui simplifie l'emploi et qui soumet à un monitoring toutes les données intérieures. Chambre en acier inoxydable. L'emploi de l'autoclave est simple grâce au logiciel de gestion et contrôle chaque opération est décrite sur l'écran en langue anglaise. Tous les paramètres de la machine sont constamment contrôlés par un transducteur de pression et par des sondes de température.

L'autoclave dispose d'un système thermodynamique pour l'expulsion des trous d'air. Chaque cycle "commencé" peut être traité comme un "cycle nuit". STERIL BASIC est un autoclave de type N avec des différents cycles de stérilisation. (2 à 121°C et 2 à 134°C).

Code	Code article	Item Description	Description du produit
	5.013N		Steril Basic 18Lts
	5.013N-23		Steril Basic 23Lts



### TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Closure Fermeture	Manual Manuelle
Vacuum Type Type Vide	Thermodynamics Thermodynamique
Night Cycle Cycle de nuit	✓
Water Loading and Unloading Chargement et Vidange de l'Eau	Manual Manuelle
Water Tanks Réservoirs de l'Eau	N.1 External N.1 Externe

### TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES

Width (mm) Largeur (mm)	505	
Height (mm) Hauteur (mm)	400	
Depth (mm) Profondeur (mm)	18 Lts 610	23 Lts 690
Supply Voltage Tension d'Alimentation	230 / 240 V	
Mains Frequency Frequence	50 / 60 Hz	
Rated Power Puissance Nominale	2400 W	

### CHAMBER SPECIFICATIONS CARACTERISTIQUES DE LA CHAMBRE

Dimensions (mm) Ø x P Dimension (mm) Ø x P	18 Lts 236 x 381,5	23 Lts 236 x 530
Material Matériel	AISI 304 Stainless Steel Acier Inox AISI 304	
Max Operating Pressure Pression Max d'utilisation	2,3 bar rel.	
Max Operating Vacuum Vide Max d'utilisation	- 0,90 bar rel.	
Max Operating Temperature Température Max d'utilisation	140 ° C	

### PROGRAMS MENU PROGRAMMES

Type of cycle Type de cycle	Materials and Instruments to be Sterilized Matériaux et Instruments à stériliser	Total Time (Including Preheating)* Durée totale du cycle (Compris le prechauffage)*
121° Wrapped	Rubber and Metal Solids (Wrapped) Solides en caoutchouc et solides métalliques (Enveloppés)	57 min
121° Unwrapped	Rubber and Metal Solids (Not Wrapped) Solides en caoutchouc et solides métalliques (Non Enveloppés)	47 min
134° Wrapped	Rubber and Metal Solids (Wrapped) Solides en caoutchouc et solides métalliques (Enveloppés)	45 min
134° Unwrapped	Rubber and Metal Solids (Not Wrapped) Solides en caoutchouc et solides métalliques (Non Enveloppés)	35 min

\* For the 23 Lts models Pour le modèle de 23 Lts

1. The drying time must be 5 min longer Le temps de séchage est allongé de 5 min

2. The total time must be increased by 15 min Le temps total est allongé d'environ 15 min

### BMS Seal



#### Electronic thermosealing machine

Thanks to its small dimensions, the device can be easily fitted inside the sterilization room cabinets. A metal locking bar holds the roll still, making the device easier to be used and improving its performance.

#### Thermosoudeuse électronique.

Dimensions contenues pour un facile encaissement dans les ameublements des salles de stérilisation. Le dispositif de blocage rouleau en métal, maintenant le rouleau toujours arrêté, rend plus facile et meilleur l'utilisation.

Code article 5.025

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions Dimensions	Voltage Tension d'alimentation	Absorbed power Puissance	Weight Poids	Welding at constant temperature Soudage à température constante	Roll holder Porte-rouleaux
445 x 198 x 385 mm (lxhxp)	230v – 50-60 Hz	100W	7,4 kg	12 mm	can be used with different size rolls Utilisable avec des rouleaux de différentes tailles.

### Autosealing Pouches Sachets de Stérilisation Autocollants



#### Self adhesive sterilization pouches

Made by one side medical kraft paper with high strenght, one side coloured plastic film. With changing chemical colour indicators for steam or EO GAS sterilizations.

#### Sachets de stérilisation à fermeture autocollante,

Composés d'une face papier Kraft médical très résistant et d'une face film plastique colorié. Avec indicateur de couleur qui change pour stérilisation à vapeur ou à EO GAS

Code Code article	Sizes Tailles	Packaging Conditionnement
9.003-923	Pouches 90 x 230 mm Sachet 90 x 230 mm	200 pcs / package Boîte de 200 sachets 12 Packages / Carton Carton de 12 boîtes
9.003-1425	Pouches 140 x 250 mm Sachet 140 x 250 mm	200 pcs / package Boîte de 200 sachets 8 Packages / Carton Carton de 8 boîtes

### Sterilization Rolls Rouleaux de Stérilización



#### Flat Sterilization rolls

Made by one side medical kraft paper with high strenght, one side coloured plastic film. With changing chemical colour indicators for steam or EO GAS sterilizations.

#### Rouleaux plats pour la stérilisation

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

Code Code article	Sizes Tailles	Packaging Conditionnement
9.002-50	Roll of 50 mm x 200 m Rouleau 50 mm x 200 m	8 rolls / carton Carton de 8 rouleaux
9.002-75	Roll of 75 mm x 200 m Rouleau 75 mm x 200 m	8 rolls / carton Carton de 8 rouleaux
9.002-100	Roll of 100 mm x 200 m Rouleau 100 mm x 200 m	4 rolls / carton Carton de 4 rouleaux
9.002-150	Roll of 150 mm x 200 m Rouleau 150 mm x 200 m	4 rolls / carton Carton de 4 rouleaux
9.002-200	Roll of 200 mm x 200 m Rouleau 200 mm x 200 m	2 rolls / carton Carton de 2 rouleaux
9.002-250	Roll of 250 mm x 200 m Rouleau 250 mm x 200 m	2 rolls / carton Carton de 2 rouleaux
9.002-300	Roll of 300 mm x 200 m Rouleau 300 mm x 200 m	2 rolls / carton Carton de 2 rouleaux
9.002-350	Roll of 350 mm x 200 m Rouleau 350 mm x 200 m	1 roll / carton Carton de 1 rouleau
9.002-400	Roll of 400 mm x 200 m Rouleau 400 mm x 200 m	1 roll / carton Carton de 1 rouleau

### Bowie & Dick Test



Test for B Class Autoclaves to control the steam penetration and air removal in porous loads.

Test de contrôle pour autoclaves de classe B pour vérifier la pénétration de la vapeur dans les charges poreuses.

Code Code article **5.013-BDT** Bowie & Dick Test (Single Pack - Paquet de 1 unité)

### Helix Test



Test for B Class Autoclaves to control the steam penetration and air removal in hollow loads.

Test de contrôle pour autoclaves de classe B pour vérifier la pénétration de la vapeur dans les charges creuses.

Code Code article **5.013-HT50** Helix Test 50 Strips - Indicateurs  
Code Code article **5.013-HT100** Helix Test 100 Strips - Indicateurs  
Code Code article **5.013-HT250** Helix Test 250 Strips - Indicateurs

### Sterilization Indicators



Chemical Indicators for the validation of sterilization cycle. Class: 4

Indicateurs chimiques pour la validation du cycle de sterilization. Classe 4.

Code Code article **5.013-CIT** Steam Sterilization Indicators (Box of 250 pcs / Boîte de 250 pcs)



Chemical Indicators for the validation of sterilization cycle. Class: 6

Indicateurs chimiques pour la validation du cycle de sterilization. Classe: 6

Code Code article **5.013-CIT6** Steam Sterilization Indicators (Box of 250 pcs / Boîte de 250 pcs)

### Electric Water Distiller Distillateur Électrique



Capacity: 4 Lts

Capacité: 4 Lts

Code Code article **5.013D**

### Osmosis



#### Osmosis

System to purify the water before it enters the device: directly connected to mains water, it produces high quality demineralized water.

#### Osmose

Système pour l'épuration de l'eau avant l'introduction dans l'autoclave; branché sur le réseau d'eau courante, produit une eau déminéralisée de haute qualité.

Code Code article **5.013O**



### Dental Saliva Ejector Pompe à Salive Flexible



Non Toxic Flexible Saliva Ejector

With metal wire

**Totally free of glue**

**Tip:** Fixed or Removable

Pompe à salive flexible, à usage unique

Avec fil métallique

**Totalement sans colle**

**Embout:** fixe ou amovible

Code Lenght 15 cm Code Longueur 15 cm	Colour Couleur	Packaging Conditionnement
9.001-15	Transparent Trasparente	50 Bags of 100 Pcs carton de 50 sachets de 100 pièces
9.001-15 TO	Transparent Orange Orange Transparente	50 Bags of 100 Pcs carton de 50 sachets de 100 pièces
9.001-15 TB	Transparent Blue Bleu Transparente	50 Bags of 100 Pcs carton de 50 sachets de 100 pièces
9.001-15 TG	Transparent Green Vert Transparente	50 Bags of 100 Pcs carton de 50 sachets de 100 pièce

### Cotton Rolls Rouleau Salivare



Absorbent Pure Cotton Rolls

- Pure Cotton
- Disposable
- Non Sterile

**Available Sizes:**

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

Conform to 93/42/CEE norm

Rouleau Salivare De Pur Coton Absorbant

- Pur coton
- Usage unique
- Non stérile

**Existe 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 Code article	Item Description Description du produit	Packaging Conditionnement
9.009-1	Absorbent Pure Cotton Rolls - Size 1 - Box of 300 g Rouleaux de pur coton absorbant - Taille 1 - boîte de 300 g	20 Boxes / Carton 20 Boîtes. / Carton
9.009-2	Absorbent Pure Cotton Rolls - Size 2 - Box of 300 g Rouleaux de pur coton absorbant - Taille 2 - boîte de 300 g	20 Boxes / Carton 20 Boîtes. / Carton
9.009-3	Absorbent Pure Cotton Rolls - Size 3 - Box of 300 g Rouleaux de pur coton absorbant - Taille 3 - boîte de 300 g	20 Boxes / Carton 20 Boîtes. / Carton

### Latex Examination Gloves Gants d'examen Latex



Latex Examination Gloves

The BMS DENTAL Latex examination gloves are manufactured in natural high quality latex, with a high sensitivity. Their softness provides a superior comfort and a natural fit. Easy donning. They are disposable and ambidextrous. They are not sterile and they can not be sterilized.

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.

**Disposable Latex Examination Gloves dusted with absorbable powder (U.S.P.), ambidextrous, of very high quality.**

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

**Disposable Latex Examination Gloves powder free, ambidextrous, of very high quality. Suitable for sensitive skin. Hypoallergenic.**

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

With Powder Poudrés	Size Taille	Powder free Non poudrés	Size Taille
9.004-P XS	XS	9.004-PF XS	XS
9.004-P S	S	9.004-PF S	S
9.004-P M	M	9.004-PF M	M
9.004-P L	L	9.004-PF L	L
9.004-P XL	XL		

PHYSICAL CHARACTERISTICS AND DIMENSIONS CARACTÉRISTIQUES PHISQUES ET DIMENSIONS

Size Taille	Q.ty per box Q.té boîte de	Lenght (mm) Longueur (mm)	Width (mm) Largeur (mm)	Thikness (mm) Epaisseur (mm)	Elongation at break (%) Élongation à la rupture (%)	Tensile Strenght (Mpa) Résistance à la tension (Mpa)
XS	100 pcs	240 min	76 ± 3	Fingers 0.14 ± 0.03	Before Aging Min. 650	Before Aging Min. 18
S	100 pcs	240 min	84 ± 3	Doigts 0.14 ± 0.03	Avant vieillissement Min. 650	Avant vieillissement Min. 18
M	100 pcs	240 min	94 ± 3	Palm 0.11 ± 0.03	After Aging Min. 500	After Aging Min. 14
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			

### Disposable Plastic Cups Gobelets plastique jetables



Disposable plastic cups with rounded edges and secure grip. Made from an hygienic and high quality plastic material. Available in various colours.

**Capacity:** 200ml (Multicolour); 166ml (White Colour only)

Gobelets plastique jetables avec bord arrondi. Matériel en plastique hygiénique et de haute qualité. Disponibles dans de nombreux couleurs.

**Capacité:** 200ml (Multicolore); 166ml (blanc uniquement)

Code Code	Colour Couleur	Packaging Conditionnement
9.010-W	White Blanc	Carton of 30 Bags of 100 Pcs Carton de 30 Sachets de 100 Pcs
9.010-LB	Light Blue Bleu Clair	Carton of 30 Bags of 100 Pcs Carton de 30 Sachets de 100 Pcs
9.010-B	Blue Bleu	Carton of 30 Bags of 100 Pcs Carton de 30 Sachets de 100 Pcs
9.010-L	Lilac Lilas	Carton of 30 Bags of 100 Pcs Carton de 30 Sachets de 100 Pcs
9.010-P	Pink Rose	Carton of 30 Bags of 100 Pcs Carton de 30 Sachets de 100 Pcs
9.010-O	Orange Orange	Carton of 30 Bags of 100 Pcs Carton de 30 Sachets de 100 Pcs
9.010-R	Red Rouge	Carton of 30 Bags of 100 Pcs Carton de 30 Sachets de 100 Pcs
9.010-Y	Yellow Jaune	Carton of 30 Bags of 100 Pcs Carton de 30 Sachets de 100 Pcs
9.010-LM	Lime Lime	Carton of 30 Bags of 100 Pcs Carton de 30 Sachets de 100 Pcs
9.010-G	Green Vert	Carton of 30 Bags of 100 Pcs Carton de 30 Sachets de 100 Pcs
9.010-BK	Black Noir	Carton of 30 Bags of 100 Pcs Carton de 30 Sachets de 100 Pcs
9.010-F	Fuchsia Fuchsia	Carton of 30 Bags of 100 Pcs Carton de 30 Sachets de 100 Pcs

### Plastic Cups Dispenser Distributeur de Gobelets

Code Code article **9.010-D**

### Disposable Face Mask Masque chirurgical à usage unique



### Disposable Face Mask 3 layers type II with earloops

- Latex Free
- Glass Fiber Free
- BFE (Bacterial Filtration Efficiency) > 99%
- Conform to EN 14683 Norm

### Masque chirurgical 3 couches à élastiques de types II - à usage unique

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

Code Code article	Item Description Description du produit	Packaging Conditionnement
9.008-G	Disposable Face Mask - Green Colour - Box of 50 Pcs Masque chirurgical à usage unique - Couleur verte - boîte de 50 u	20 Boxes / Carton 20 Boîtes. / Carton
9.008-B	Disposable Face Mask - Blue Colour - Box of 50 Pcs Masque chirurgical à usage unique - Couleur bleue - boîte de 50 u	20 Boxes / Carton 20 Boîtes. / Carton
9.008-P	Disposable Face Mask - Pink Colour - Box of 50 Pcs Masque chirurgical à usage unique - Couleur rose - boîte de 50 u	20 Boxes / Carton 20 Boîtes. / Carton
9.008-Y	Disposable Face Mask - Yellow Colour - Box of 50 Pcs Masque chirurgical à usage unique - Couleur Jaune - boîte de 50 u	20 Boxes / Carton 20 Boîtes. / Carton

### Disposable Chair Cover Housses de protection pour fauteuil dentaire



Universal Disposable Dentist chair cover made of soft non-woven polypropylene TNT, non allergenic and transpiring. Universal size thanks to its elastic edging and laces which perfectly fits all dentist chair models. Available in various colours.

**Weight:** 35 g/m<sup>2</sup>.

**Packaging:** Kit of 2 pcs (backrest cover and seat cover)

Kit of 3 Pcs (headrest cover, backrest cover and seat cover)

Housses de protection à usage unique universel pour fauteuil dentaire en TNT doux de polypropylène, hypoallergénique et transpirant. Sa taille universelle s'adapte parfaitement à tous les modèles de fauteuil, grâce aux bords élastiques et aux lacets. Disponibles dans de nombreux couleurs.

**Grammage:** 35 g/m<sup>2</sup>.

**Conditionnement:** Kit de 2 Pcs (dossier + siege)

Kit de 3 Pcs (tête + dossier + siege)

Kit of 3 Pcs (headrest cover, backrest cover and seat cover)  
Kit de 3 Pcs (tête + dossier + siege)

Code Code	Colour Couleur	Packaging Conditionnement
9.012-W	White Blanc	4 x 20 Kits of 3 Pcs/Carton
9.012-G	Green Vert	4 x 20 Kits of 3 Pcs/Carton
9.012-O	Orange Orange	4 x 20 Kits of 3 Pcs/Carton
9.012-B	Blue Bleu	4 x 20 Kits of 3 Pcs/Carton
9.012-LB	Light Blue Bleu Clair	4 x 20 Kits of 3 Pcs/Carton
9.012-L	Lilac Lilas	4 x 20 Kits of 3 Pcs/Carton

Kit of 2 pcs (backrest cover and seat cover) Kit de 2 Pcs (dossier + siege)

Code Code	Colour Couleur	Packaging Conditionnement
9.013-W	White Blanc	4 x 25 Kits of 2 Pcs/Carton
9.013-G	Green Vert	4 x 25 Kits of 2 Pcs/Carton
9.013-O	Orange Orange	4 x 25 Kits of 2 Pcs/Carton
9.013-B	Blue Bleu	4 x 25 Kits of 2 Pcs/Carton
9.013-LB	Light Blue Bleu Clair	4 x 25 Kits of 2 Pcs/Carton
9.013-L	Lilac Lilas	4 x 25 Kits of 2 Pcs/Carton

### Disposable headrest covers Housses tête à usage unique



Disposable Dental headrest covers made of polypropylene. Very Resistant. Universal Size. Available in various colours.

Housses tête à usage unique réalisés en polypropylène. Très résistants. Disponible en une mesure unique. Disponibles dans de nombreux couleurs.

Code Code	Colour Couleur	Packaging Conditionnement
9.014-W	White Blanc	10 x 100 Pcs / Carton
9.014-G	Green Vert	10 x 100 Pcs / Carton
9.014-O	Orange Orange	10 x 100 Pcs / Carton
9.014-B	Blue Bleu	10 x 100 Pcs / Carton
9.014-LB	Light Blue Bleu Clair	10 x 100 Pcs / Carton
9.014-L	Lilac Lilas	10 x 100 Pcs / Carton



**Towels  
Serviettes**



**Professional towels**

Made by two layers in pure cellulose and embossed with one layer of waterproof polyethylene film.

**Dimensions:** 33 x 45 cm

**Packaging:** Carton of 500 Towels

**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:** la boîte de 500 serviettes

Code Code article	Colour Couleur
9.005-G	Green Vert
9.005-B	Blue Bleu
9.005-LB	Light Blue Bleu clair
9.005-Y	Yellow Jaune
9.005-O	Orange Orange
9.005-P	Pink Rose
9.005-V	Violet Violet

**Towels Dispenser  
Serviettes**

Code Code article	9.005-D
-------------------	---------

**Aprons in Rolls  
Bavoirs en Rouleaux**



**Protective disposable bibs in roll**

Made by a sheet of paper with high absorbent power coupled with a sheet of waterproof polyethylene.

**Dimensions:** 50 x 60 cm; 80 sheets

**Available Colours:** Blue, Green and other colours on request.

**Packaging:** 6 pre-cut rolls in one carton

**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 Code article	9.006-LB	Light Blue Bleu clair
Code Code article	9.006-G	Green Vert

**Aprons Dispenser  
Bavoirs**

Code Code article	9.006-D
-------------------	---------

**Tray Paper  
Papier crêpé**



Disposable, crinkled paper, permeable to steam and gas, chloride-, dioxin- free. Tray paper is the ideal base for the bottom of aluminium trays commonly used in medical and dental clinics. Available in various colours.

**Dimensions:** 28 x 18 cm

Papier crêpé à usage unique perméable à vapeur et gaz, sans chlore ni dioxine. Base idéale pour le fond du plateau en aluminium. Disponibles dans de nombreux couleurs.

**Dimensions:** 28 x 18 cm

Code Code	Colour Couleur	Packaging Conditionnement
9.011-W	White Blanc	10 x 250 Tray Paper / Carton
9.011-LB	Light Blue Bleu Clair	10 x 250 Tray Paper / Carton
9.011-G	Green Vert	10 x 250 Tray Paper / Carton
9.011-L	Lilac Lilas	10 x 250 Tray Paper / Carton
9.011-O	Orange Orange	10 x 250 Tray Paper / Carton
9.011-Y	Yellow Jaune	10 x 250 Tray Paper / Carton
9.011-P	Pink - Rose	10 x 250 Tray Paper / Carton

**Disposable trays  
Plateau Jetable**



**Disposable large tray**

**Dimensions:** 284 x 183 x 17 mm.

**Packaging:** Box 400 pcs.

**Plateau jetable taille grande**

**Dimensions:** 284 x 183 x 17 mm.

**Conditionnement:** la boîte de 400 pcs.

Code Code article	9.007-1	Smooth surface Fond lisse
Code Code article	9.007-2	Knurled surface Fond strié

**Disposable trays  
Plateau Jetable**



**Disposable mini tray**

**Dimensions:** 190 x 150 x 17 mm.

**Packaging:** Box 400 pcs.

**Plateau jetable taille petite**

**Dimensions:** 190 x 150 x 17 mm.

**Conditionnement:** la boîte de 400 pcs.

Code Code article	9.007-3	Smooth surface Fond lisse
Code Code article	9.007-4	Knurled surface Fond strié



**Electronic Surgical Cut 50W**  
(Created for precision surgery)  
**Bistouri Électrique BMS 50W**  
(Créé pour la chirurgie de précision)



Code Code article **5.010**

Sophisticated devices are fundamental in all high frequency electrosurgical operation, where maximum safety, precision, reliability, function reliability are required.

3 are the different and separate operating functions:

- pure cut
- cut - coag
- pure - coag

Maximum safety for the patient and excellent satisfactory result for the operator. The electrosurgical units are supplied complete with accessories:

Handpiece, 8 electrodes and ground plate are autoclavable at 127°C.

**Bistouri Électrique BMS 50W (créé pour la chirurgie de précision)**

Des dispositifs sophistiqués sont fondamentales dans toutes les interventions chirurgicales à haute fréquence où l'on requiert une grande sûreté, précision et crédibilité.

Il y a trois différentes et distinctes fonctions d'opération:

- Coupure
- Coupure - coagulation
- Coagulation

Une grande sûreté pour le patient et un résultat excellent pour le chirurgien.

L'appareil bistouri électrique est vendu ensemble aux suivants accessoires:

Poignée, nr. 8 électrodes et câble avec électrode que l'on peut stériliser en autoclave à 127°C.

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Voltage Tension et fréquence	Delayed acting fuse Fusible retardé	Peak power consumption Puissance de crete absorbée	Power output at 750 KHz on 1500W Poissance de rend. à 750 KHz / 1500W
230 V 50/60 Hz	T 2x 1,6A - 250V	120W	50W ± 20%

PHYSICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions Dimensions	Weight Mass
250 x 200 x 100h mm	4 kg

**BMS DENTAL s.r.l.**

Head office, Italy:

Via M. Buonarroti, 21-23-25 - Zona Industriale  
56033 CAPANNOLI (Pisa) - Italy  
Tel. +39 0587 606089 - Fax +39 0587 606875  
e-mail: [info@bmsdental.it](mailto:info@bmsdental.it)  
[www.bmsdental.it](http://www.bmsdental.it)

Authorized dealer:

