



CHAIRE GENDARMERIE UNITÉ DENTAIRE

Gendarmerie président Unité dentaire sont durables et faciles à installer des unités de chaise qui viennent en finition conception ergonomique profilée de manière à assurer le confort maximum aux patients. Doté d'opérations hydrauliques, ceux-ci viennent également avec la prestation de bouton-poussoir pour le réglage du dossier en position verticale afin de compléter position à plat.

En outre, ces chaises comportent la construction résistant à la corrosion et résistant aux rayures finition peinture époxy. En dehors de cela, la sellerie transparente facilite également la désinfection et un nettoyage facile.

spécifications:

Scialytique avec réflecteur verre

Ampoule halogène de 50 watts avec des modes d'intensité jumeaux

Maîtrise de l'eau manuel fourni pour crachoir & séchoir

Système de prestation de montage au président avec bobine tubes / droite pour une connexion Air-rotor

Trois seringue façon, x-ray spectateur, bac acier, installation d'aspiration pneumatique de vidange directe

Soutien des selles d'exploitation

CHAIR MOUNTED DENTAL UNIT

Chair Mounted Dental Unit are durable and easy to install chair units that come in ergonomically contoured design finish so as to provide maximum comforts to patients. Featuring hydraulic operations, these also come with push button provision for adjustment of back rest from upright to complete flat position.

Further, these chairs feature corrosion resistant construction & scratch resistant epoxy paint finish. Other than this, the seamless upholstery also facilitates easy disinfection and cleaning.

Specifications:

Operating light with glass reflector

Halogen bulb of 50 watt with twin intensity modes

Manual water control provided for spittoon & tumbler

Chair mount delivery system featuring coil/straight tubing for One Air-rotor connection

Three way syringe, x-ray viewer, steel tray, direct drain pneumatic suction facility

Operating stool support

| Main Unit | | Patient Chair | | Options |
|---|-------|---|---------------|-------------------------------------|
| 4-hole instrument hose | 3 pcs | Patient chair | | Water heater System |
| 3-way syringe | 2 pcs | Complete electric dental chair | | Curing light (build - in type) |
| Intra X-ray film viewer | 1 pc | 24 V safety low voltage motor driven | | Ultrasonic scaler (build - in type) |
| Cuspidor rotation | | Pre- Programmable | | |
| Control panel on the both of dentist and assistant tray | | Position for all function Left armrest | 1 Set 1Set | |



| | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------------|--------|--|
| Rotation assistant holder | | Right armrest | 1 Set | Assistant stool |
| Clean Water system | | Seamless upholstery | | Push-button turbine |
| Saliva ejector | 1 pc | Chair foot control | 2 Sets | F.O push-button turbine |
| Air suction (with filter) | 1 pc | Headrest for adult and children | | Air & electronic motor with Straight and |
| Operating light & arm | | | | Contra Angle hand piece |
| Foot controller | 1 pc | | | |

CHAIRE GENDARMERIE UNITÉ DENTAIRE

Gendarmerie président Unité dentaire sont durables et faciles à installer des unités de chaise qui viennent en finition conception ergonomique profilée de manière à assurer le confort maximum aux patients. Doté d'opérations hydrauliques, ceux-ci viennent également avec la prestation de bouton-poussoir pour le réglage du dossier en position verticale afin de compléter position à plat.

En outre, ces chaises comportent la construction résistant à la corrosion et résistant aux rayures finition peinture époxy. En dehors de cela, la sellerie transparente facilite également la désinfection et un nettoyage facile.

spécifications:

- Scialytique avec réflecteur verre
- Ampoule halogène de 50 watts avec des modes d'intensité jumeaux
- Maîtrise de l'eau manuel fourni pour crachoir & séchoir
- Système de prestation de montage au président avec bobine tubes / droite pour une connexion Air-rotor
- Trois seringue façon, x-ray spectateur, bac acier, installation d'aspiration pneumatique de vidange directe
- Soutien des selles d'exploitation

CHAIR MOUNTED DENTAL UNIT

Chair Mounted Dental Unit are durable and easy to install chair units that come in ergonomically contoured design finish so as to provide maximum comforts to patients. Featuring hydraulic operations, these also come with push button provision for adjustment of back rest from upright to complete flat position.

Further, these chairs feature corrosion resistant construction & scratch resistant epoxy paint finish. Other than this, the seamless upholstery also facilitates easy disinfection and cleaning.

Specifications:

- Operating light with glass reflector
- Halogen bulb of 50 watt with twin intensity modes
- Manual water control provided for spittoon & tumbler
- Chair mount delivery system featuring coil/straight tubing for One Air-rotor connection
- Three way syringe, x-ray viewer, steel tray, direct drain pneumatic suction facility
- Operating stool support



BRI/OP - 0002

CHAISE ELECTRIQUE NO PROGRAMMABLE

Commande électrique unité de fauteuil dentaire avec 24 V DC actionneurs électromécaniques pour les mouvements haut / bas et avant / arrière. Scialytique avec réflecteur verre, lampe halogène, 50 W, l'intensité jumeaux. Je maîtrise de l'eau pour crachoir et tumbler (verre). Système de prestation de montage au président avec la bobine ou le tube droit pour deux connexion Air-rotor, une connexion Micro-moteur seulement, trois seringues de façon, plateau en acier. visionneuse à rayons X et l'aspiration directe pneumatique de vidange. Eléments de commande Interrupteur à bascule pour fauteuil haut / bas, les mouvements avant / arrière, un crachoir, verre et lumière. Selles d'exploitation.

HYDRAULIQUE CHAIR NON OPÉRATOIRE

Corps profilé bouton actionné hydrauliquement dentaire poussette d'unité pour le réglage du dossier en position verticale afin de compléter la lumière d'exploitation de position à plat avec réflecteur verre, ampoule halogène de 50 watts, l'intensité jumeaux. Maîtrise de l'eau manuelle pour crachoir et sèche-linge. Selles d'exploitation.

FAUTEUIL HYDRAULIQUE

Corps profilé bouton actionné hydrauliquement dentaire poussette d'unité pour le réglage du dossier en position verticale afin de compléter position de maîtrise de l'eau Manuel plat pour crachoir et sèche-linge.

ELECTRICAL CHAIR NON PROGRAMMABLE

Electrically operated dental chair unit with 24 V D.C. electromechanical actuators for up/down and back/front movements. Operating light with glass reflector, halogen bulb, 50 watt, twin intensity. I water control for spittoon and tumbler (Glass). Chair mount delivery system with coil or straight tubing for Two Air-rotor connection , one Micro-motor connection only, three way syringe, steel tray . x-ray viewer and direct drain pneumatic suction. Operating controls Toggle switch for chair up/down , back/front movements , spittoon ,tumbler and light. Operating stool.



BRI/OP - 0003

HYDRAULIC CHAIR NON OPERATIVE

Body contoured hydraulically operated dental chair unit push button for back rest adjustment from upright to complete flat position Operating light with glass reflector , halogen bulb 50 watt , twin intensity. Manual water control for spittoon and tumbler. Operating stool.



BRI/OP - 0004

HYDRAULIC CHAIR

Body contoured hydraulically operated dental chair unit push button for back rest adjustment from upright to complete flat position Manual water control for spittoon and tumbler.



BRI/OP - 0005

RVG DENTAIRE

Détails sur le produit

SYSTÈME DE HAUT DE GAMME POUR LE PROFESSIONNEL SELECTIVE

RVG technologie de la puce de capteur qui crée l'image de qualité de conception de qualité médicale Extrêmement durable ultime avec la technologie CCD

La taille du pixel $22.5\mu\text{m} \times 22.5\mu\text{m}$ avec une haute résolution

Vie du capteur 3,50,0000 ~ 8,00,000 expositions

Pixels à 1,8 M Pixels Capteur

Résolution 22 pl / mm avec la plus grande zone active

Épaisseur du capteur est de 3,2 mm

La longueur du câble 3m.

DENTAL RVG

Product Details

HIGH END SYSTEM FOR THE SELECTIVE PROFESSIONAL

RVG sensor chip technology that creates the ultimate image quality Extremely durable medical grade design with CCD Technology

Pixel size $22.5\mu\text{m} \times 22.5\mu\text{m}$ with a high resolution

Sensor life 3,50,0000 ~ 8,00,000 exposures

Pixel in Sensor 1.8M Pixel

Resolution 22 pl/mm with highest active area

Thickness of the Sensor is 3.2mm

The length of Cable- 3m.



AUTOCLAVES DENTAIRES

capacité disponible

12 litres , 16 litres et 22 litres .

CARACTÉRISTIQUES:

N -Type chargement frontal semi-automatique avec autoclave de cycle de séchage

Micro processeur contrôlé

Enveloppé / déballé , non poreux, instrument solide peut être stérilisé

Affichage numérique de la pression et de la température

Double verrouillage de sécurité sur la porte

Joint silicone empêche toute fuite d' air

Alarme automatique de diagnostic pour tout dysfonctionnement

Peut être utilisé à 121 degrés C/134 degrés C pendant la stérilisation .

2 réservoirs de stockage de l'eau douce et d'occasion.

Chambre taille 230mm * 360mm

50 kg poids net

Nombre de Bac 3 numéros

ÉLÉMENTS CLINIQUES:

Niveau avancé de la stérilisation à l'intérieur , s'assurer que les instruments libres bactériennes complètes pour les cas chirurgicaux

N- Type autoclaves sont extrêmement utiles en clinique pour stériliser les instruments pour une utilisation immédiate

Joint silicone : les phoques de la chambre de développer une pression adéquate et assure la sécurité

Thermostat: évite la surchauffe de la chambre

APPLICATIONS DE PRODUIT:

Instruments emballés / déballés peuvent être bien stérilisés

Poreuses, instruments solides et des cotons-tiges peuvent également être stérilisés

DENTAL AUTOCLAVES

Capacity Available

12 Litre, 16 Litre & 22 Litre.

FEATURES:

N-Type front loading semi automatic with dry cycle autoclave

Micro processor controlled

Wrapped/unwrapped, non porous, solid instrument can be sterilized

Digital display of pressure and temperature

Double safety lock on the door

Silicon Gasket prevents any leakage of air

Diagnostic automatic alarm for any malfunctioning

Can be used at 121 degree C/134 degree C during sterilization.

2 Storage tanks for fresh and used water.

Chamber size 230mm*360mm

Net weight 50Kg

No. of Tray 3 Nos.

CLINICAL FEATURES:

Advanced level of sterilization inside, ensure complete bacterial free instruments for surgical cases

N-type autoclaves are extremely useful clinically to sterilize the instruments for immediate use

Silicone gasket : seals the chamber to develop adequate pressure & ensures safety

Thermostat: prevents over heating of the chamber

PRODUCT APPLICATIONS:

Wrapped/unwrapped instruments can be well sterilized

Porous, solid instruments & cotton swabs can also be sterilized



UNITÉS RADIOGRAPHIE DENTAIRE

Specification

| | |
|--|--------------|
| Type | 70 KV |
| Max. Power | 1500 W |
| Anodic current | 8 mA |
| Anodic tension | 70 KV |
| Focal spot | 0.8 |
| Focal distance for film | 20 Cm. |
| Equiv. Filtration | 2 mm. AL |
| Power supply | 1 mR V 50 Hz |
| Max. value of leakage Radiation X-Ray head | 1 mR V 50 Hz |

DENTAL X RAY UNITS

Specification

| | |
|--|--------------|
| Type | 70 KV |
| Max. Power | 1500 W |
| Anodic current | 8 mA |
| Anodic tension | 70 KV |
| Focal spot | 0.8 |
| Focal distance for film | 20 Cm. |
| Equiv. Filtration | 2 mm. AL |
| Power supply | 1 mR V 50 Hz |
| Max. value of leakage Radiation X-Ray head | 1 mR V 50 Hz |

AIGUILLE BURNER

Aiguille Burner Cum seringue Cutter
 Cette une configuration unique et très utile utilisé pour brûler les aiguilles d'injection. Cette machine est aussi utilisée pour couper l'une seringue utilisée dans la chirurgie dentaire médicale et clinique, les unités de santé chirurgicales. Délicatement conçu cet appareil offre une sécurité maximale pour les aiguilles. Un boîtier élégant rend cette unité très riche dans son fonctionnement.

Specification

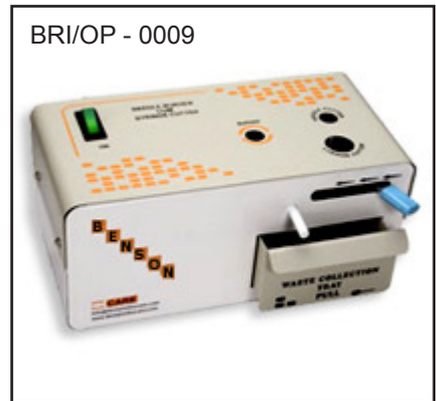
| | |
|---------|-----------------|
| Tension | 230 VAC à 50 Hz |
| Poids | 2 Kgs |

NEEDLE BURNER

Needle Burner Cum syringe Cutter
 This a very unique and useful setup used for burning the injecting needles. This machine is also used to cut the a syringe used in medical, dental surgery and surgical clinic, Health units. Delicately designed this apparatus offers maximum safety for the needles. A sleek casing makes this unit very affluent in its operation.

Specification

| | |
|---------|------------------|
| Voltage | 230 VAC at 50 Hz |
| Weight | 2 Kgs |



CUTTER DE L'AIGUILLE

Aiguille Burner Cum seringue Cutter

Cet appareil très polyvalent utilisé pour incinérer les aiguilles d'injection. Cette configuration peut également être utilisée pour couper la seringue utilisée dans la chirurgie médicale et dentaire clinique chirurgicale, les unités de santé, n'importe où aiguilles représentent un risque probable de l'infection.

Brûleur cum seringue coupe de l'aiguille très productif et fonctionnel viennent avec une enveloppe extérieure élégante ..

spécification

Tension 230 VAC à 50 Hz

Poids 1.25 Kgs

NEEDLE CUTTER

Needle Burner Cum syringe Cutter

This highly versatile apparatus used for incinerating the injecting needles. This setup can also be used to cut the syringe used in medical, dental surgery and surgical clinic, Health units, any where needles represent a likely risk of infection.

Highly productive and functional needle burner cum syringe cutter come with a elegant outer casing..

Specification

Voltage 230 VAC at 50 Hz

Weight 1.25 Kgs



BRI/OP - 0010

VIBROMASSEUR DENTAIRE

Le vibreur dentaire est un matériel silencieux et puissant utilisé pour le plâtre et le gypse mélange de modèles de prothèses dentaires. Il s'agit d'un dispositif de régulation électronique logé dans un boîtier en métal coulé et est résistant à la corrosion. Le vibreur est régulée électroniquement et possède un couvercle amovible en caoutchouc et knob. Vibrator de commande de vitesse pour les deux anneaux qui sont très résistantes à la corrosion, sont régulés électroniquement, avec un couvercle amovible en caoutchouc.

DENTAL VIBRATOR

The dental vibrator is a quiet and powerful equipment used for mixing plaster and gypsum for denture models. It is an electronically regulated device housed in cast metal housing and is resistant to corrosion. The vibrator is electronically regulated and possesses a removable rubber cover and speed control knob. Vibrator for 2 rings that are highly resistant to corrosion, are electronically regulated, with a removable rubber cover.



BRI/OP - 0011

CHAMBERS ULTRA VIOLET DENTAIRES

Détails sur le produit

- L'exposition aux rayons ultra-violet rend la chirurgie instruments super propre.
- armoire Ultra Violet est une enceinte unique conçue avec des plateaux empilés correctement.
- Assure la bonne exposition à la lumière ultraviolette du tube.

Spécifications - sans bruit

Petits plateaux - 9

Profondes Plateaux - 3

Magnétique Serrure de porte - Oui

Porte interrupteur actionné - Oui

Interrupteur d'alimentation - Oui

Fusible - 4 ampères

DENTAL ULTRA VIOLET CHAMBERS

Product Details

- Exposure to ultra Violet Light makes the surgical instruments super clean.
- Ultra Violet cabinet is an Uniquely designed enclosure with properly stacked trays.
- Ensures correct exposure to ultra violet light from the tube.

Specifications - Noise Free

Small Trays - 9

Deep Trays - 3

Magnetic Door Latch - Yes

Door Actuated Switch - Yes

Mains Switch - Yes

Fuse rating - 4 Amps



BRI/OP - 0012

SCALAIRES DENTAIRES À ULTRASONS

Détails sur le produit

- La pièce à main est coulée en alliage de titane pour assurer la fonction de mécanicien sonore et la durabilité.
- Assemblé avec un excellent piézo- céramique, la pièce à main a la puissance élevée et durable et produit peu de chaleur.
- le câble est composé de tubes de gel de silice , souple et résistant .
- La pointe de mise à l'échelle est réalisée en un matériau spécial . Les cavitation produites à partir de l'extrémité de la pointe de mise à l'échelle rend le nettoyage des dents et la mise à mort des germes facilement.
- La portée de l'amplitude d'oscillation est plus large .
- Le nouveau design de la valve électrique , le contrôle de l'eau mieux.
- La conception conviviale , beaucoup plus pratique lors de l'utilisation
- Éliminer le calcul, la plaque bactérienne dentaire et échelles de thé sur les dents rapidement sans blesser la gencive ou l'émail.
- Petit volume, poids léger , facilité d'utilisation et nouvelle forme, plus belle.
- Le matériau de la pièce à main amovible est faite en Amérique , la pièce à main peut être stérilisé à l'autoclave à la température et une pression élevées .
- La conduite d'eau intérieure est faite de matière antiseptique, fluides cliniques , tels que le peroxyde d'hydrogène , la chlorhexidine et l'hypochlorite de sodium , etc, peut-être utilisé parfaitement dans le cadre du mode de système d'alimentation automatique de l'eau.

caractéristiques

Alimentation - 100V-240V AC , 50/60Hz
 Fréquence - 28- 32KHZ
 Max . Sortie - 11W (GMode)
 Dimensions - W160xD135xH65 (MM)
 Poids de l'unité - 0,43 KG
 Fusible - 4 ampères

DENTAL ULTRASONIC SCALARS

Product Details

- The hand piece is cast from Titanium alloy to ensure sound mechanic function and durability.
- Assembled with excellent piezo-ceramic, the hand piece has high and long lasting power and generates little heat.
- The cable is made from silica gel tube, soft and durable.
- The scaling tip is made of special material. The cavitations produced from the end of the scaling tip makes the cleaning of teeth and the killing of germs easily.
- The scope of oscillation amplitude is wider.
- The new design of electric valve, controlling the water better.
- User-friendly design, much more convenient when operating.
- Eliminating the dental calculus, bacterial plaque and tea scales on the teeth quickly without hurting the gum or the enamel.
- Small volume, light weight, ease of operation and new shape, more beautiful.
- The material of the detachable hand piece is made in America, the hand piece can be autoclaved to the high temperature and pressure.
- The inner water pipe is made from antiseptic material, clinical fluids, such as Hydrogen peroxide, chlorhexidine and sodium Hypochlorite,etc, maybe used perfectly under the mode of auto-water supply system.

Specifications

Power Supply - AC 100V-240V, 50/60Hz
 Frequency - 28-32KHZ
 Max. Output - 11W(GMode)
 Dimensions - W160xD135xH65(MM)
 Unit Weight - .43 KG
 Fuse rating - 4 Amps



DENTAIRES PERLES DE VERRE STÉRILISATEURS

Modèle disponible Corps carré avec système de conteneur simple
Modèle disponible corps rond avec 3 conteneurs et laine thermique importée

Détails sur le produit

- Taille compacte.
- Réchauffe à un rythme rapide.
- Efficacité optimale.
- Contrôle de la température de limites souhaitées.
- Les opérations faciles

| Spécifications | Place corps | corps rond |
|----------------|---------------|----------------|
| Taille | 17x13x11cm | 15x19.6cm |
| Puissance | 150watt, 220v | 100 watt, 220v |
| Dimensions | 5x6.5cm | 5x8xcm |
| Poids | 1.900kg | 1.850kg |
| Température | 2400c | 2400c |

DENTAL GLASS BEADS STERILIZERS

Model Available Square Body With Single Container System
Model Available Round Body With 3 Container & imported Thermal Wool

Product Details

- Compact Size.
- Warms up at a fast pace.
- Optimum efficiency.
- Temperature control to desired limits.
- Easy operations

| Specifications | Square body | Round Body |
|----------------|---------------|---------------|
| Size | 17x13x11cm | 15x19.6cm |
| Power | 150watt, 220v | 100watt, 220v |
| Dimensions | 5x6.5cm | 5x8xcm |
| Weight | 1.900kg | 1.850kg |
| Temperature | 2400c | 2400c |



COMPRESSEURS DENTAIRES

Détails sur le produit

- sans huile à faible bruit.
- Médical compresseur monobloc de qualité avec purge automatique.
- revêtement époxy empêche la rouille à l'intérieur du réservoir.
- évacuation de l'humidité disponible.
- Filtre à air avec prise de courant.
- Roues pour un déplacement facile.
- manomètre de soupape de sécurité

| HP | .5 HP | .75 HP | 1 HP | 2 HP |
|-----------------------|----------|----------|----------|-----------|
| RPM | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| Tension | 220V | 220Vd | 220V | 230V |
| Pression | 6 Bar | 6 Bar | 6 Bar | 6 Bar |
| Capacité du réservoir | 28 Litre | 50 Litre | 28 Litre | 120 Litre |

DENTAL COMPRESSORS

Product Details

- Oil free with low noise.
- Medical grade monobloc compressor with auto drain.
- Epoxy coating prevents rusting inside the tank.
- Moisture drain available.
- Air filter with outlet.
- Wheels for easy displacement.
- Safety release valve pressure gauge

| HP | .5 HP | .75 HP | 1 HP | 2 HP |
|---------------|----------|----------|----------|-----------|
| RPM | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| Voltage | 220V | 220Vd | 220V | 230V |
| Pressure | 6 Bar | 6 Bar | 6 Bar | 6 Bar |
| Tank Capacity | 28 Litre | 50 Litre | 28 Litre | 120 Litre |



BRI/OP - 0015

DIOGRAPHIE DENTAIRE LOUPE

- Modèle de table, avec glissière pour maintenir le film X-ray

Détails sur le produit

- agrandit l'image de X-Ray 2,5 fois pour une meilleure étude de la même.
- Fourni avec rétro-éclairage CFL pour une meilleure image.
- La consommation électrique est très seulement 5 watts..

DENTAL X RAY MAGNIFIER

- Table Top Model, With Slide For Holding The X-Ray Film

Product Details

- Magnifies the image of X-Ray 2.5 times for better study of the same.
- Provided with CFL back light for better image.
- Power consumption is very only 5 watts.



BRI/OP - 0016

DENTARIES PIÈCE À MAIN DROITE

Détails sur le produit

- Corps en aluminium massif - meilleurs ajustements dans votre main.
- Les roulements en céramique - un fonctionnement plus silencieux et une longévité accrue.
- Système de nettoyage de la tête pour le contrôle de l'infection accrue.
- Ergonomique corps de ligne de Arc - angle idéale de la tête dans n'importe quel endroit thérapeutique.
- Vitesse 40000 RPM ..

DENTAL STRAIGHT HAND PIECE

Product Details

- Solid Aluminum Body – best fits in your hand.
- Ceramic Bearings – quieter operation and longer life.
- Clean Head System for enhanced infection control.
- Ergonomic Arc line Body – ideal head angle in any therapeutic location.
- 40000 RPM Speed..



BRI/OP - 0017

DENTAL CONTRE-ANGLE PIÈCE À MAIN

Détails sur le produit

- Corps en aluminium massif - meilleurs ajustements dans votre main.
- Système Clean Head.
- Faible pièce à main de vitesse.
- Clé de mandrin
- Pression atmosphérique: 0.22MPa ~ 0,25 MPa
- Vitesse 40000 RPM.

DENTAL CONTRA ANGLE HAND PIECE

Product Details

- Solid Aluminum Body – best fits in your hand.
- Clean Head System.
- Low Speed Hand piece.
- Wrench chuck
- Air pressure:0.22MPa ~ 0.25MPa
- 40000 RPM Speed.



BRI/OP - 0018

DENTAL MICRO MOTORS

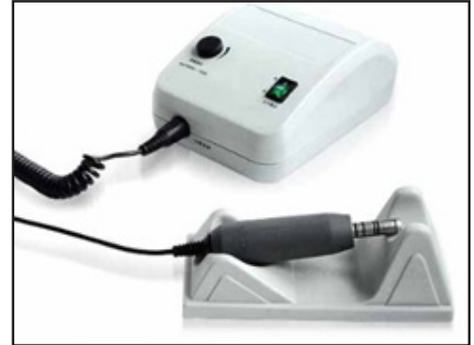
Détails sur le produit

- Moteur dentaires pour les cliniques et panthéon travail de laboratoire
- La plupart Economique et compact
- Contrôle électronique qui a un démarrage en douceur et atteint une vitesse élevée rapidement et sans secousse.
- Faciliter moteur de démarrer à n'importe quel arrêt de la vitesse à n'importe quelle vitesse.
- Micro moteur peut être actionné à la main ou la pédale réglage fin de la vitesse à la main uniquement.
- Rotation arrière et en avant, par commande manuelle, commande marche / arrêt par interrupteur au pied.
- ISO - E couplage de type pour tous pincement à la main..

DENTAL MICRO MOTORS

Product Details

- Dental Engine for clinical and phantom Lab Work
- Most Economical & Compact
- Electronic Control which has smooth start and attains high speed quickly without any jerk.
- Facilitate motor to start at any speed stop at any speed.
- Micro Motor can be operated either by hand or foot control fine tuning of speed by hand only.
- Reverse and forward rotation, by hand switch, ON/Off Control by foot switch.
- ISO - E type coupling for all Hand piecement.



BRI/OP - 0019

UNITÉS DENTAIRES LIGHT CURE

Détails sur le produit

- 3 sec. polymérisation avec 4 modules LED puissants.
- 3 LEDs large bande couvrant tous les photo-initiateurs dans des longueurs d'onde 390-510 mm .
- Protection de la pulpe dentaire de surchauffe en pause entre deux activations de lumière consécutifs.
- Optique réflecteur pour une distribution uniforme de la lumière sur la surface et dans la tache de lumière 9 mm profondeur chaque polymérisation de la cavité garanti .
- émettant de la lumière latérale pour un confort maximum et un guide de lumière le travail libre.
- 4 modes de cuisson (HYPER , STANDARD, PULSE , de long) avec différente intensité lumineuse et la minuterie.
- un travail facile et intuitive -1 bouton Start / Stop et d'affichage multifonctions pour la minuterie et la sélection du mode .
- intégré thermo accumulateur (dissipateur thermique) pour un long travail sans surchauffe.

| Caractéristiques | Noise Free |
|---------------------------|---|
| tension | 110-240V/50-60Hz |
| Courant | 0,115-0,055A |
| Dimensions | 180x130x66mm |
| poids | 560gm |
| Intensité de la lumière | (S,PL)1500/(H)3500mW/Sq.cm |
| Temps électroluminescente | (H)3-3+3+3+3+3 sec./(S,(P)10-20sec/(L)9min./+/-5% |
| Emitting Light | Blue, 390-510mm |
| Source lumineuse | LED |

DENTAL LIGHT CURE UNITS

Product Details

- 3 sec. polymerization with 4 powerful LED modules.
- 3 broadband LEDs covering all photo initiators in 390-510 mm wavelength range.
- dental pulp protection from overheating by pause between two consecutive light activations.
- reflector optics for even distribution of light on surface and in depth 9 mm light spot every cavity polymerization guaranteed.
- lateral emitting of light for maximum comfort and light guide free work.
- 4 curing modes (HYPER, STANDARD, PULSE, LONG) with different light intensity and timer.
- easy and intuitive work -1 Start/Stop button and multifunctional display for timer and mode selection.
- integrated thermo accumulator (heat sink) for long work without overheating.

Specifications

| Specifications | Noise Free |
|-----------------|--|
| Voltage | 110-240V/50-60Hz |
| Current | 0,115-0,055A |
| Dimensions | 180x130x66mm |
| Weight | 560gm |
| Light Intensity | (S,PL)1500/(H)3500mW/Sq.cm |
| Emitting Time | (H)3-3+3+3+3+3 sec./ (S,(P)10-20sec/(L)9min./+/-5% |
| Emitting Light | Blue, 390-510mm |
| Light Source | LED |



ROTORS AIR DENTAL

Type d'accouplement: Miniature, Standard & Couple
 Les vitesses disponibles:
 Miniature - 390,000-450,000 RPM
 Standard - 380,000-440,000 RPM
 Couple - 300,000-360,000 RPM

Détails du produit:

- Optique / Non optique
- Titane corps résistant aux rayures (Dura manteau)
- ISB Turbine
- Verre cellulaire Optique
- Les roulements en céramique
- Système Clean Head
- Bouton poussoir mandrin

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---------|
| HP | 0.75 |
| RPM | 1400 |
| Tension | 220 VAC |
| Ampère | 4 |
| dB-A | 65 |
| Bar | 6 |
| Libre-Flow Li / min | 50 |
| Capacité du réservoir | 80 Ltrs |

Noise Free

DENTAL AIR ROTORS

Coupling Type : Miniature, Standard & Torque
 Speeds Available :
 Miniature - 390,000-450,000 RPM
 Standard - 380,000-440,000 RPM
 Torque - 300,000-360,000 RPM

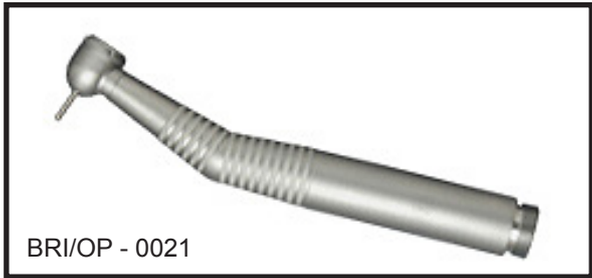
Product Details :

- Optic/Non Optic
- Titanium body with scratch resistant (Dura coat)
- ISB Turbine
- Cellular Glass Optics
- Ceramic bearings
- Clean head system
- Push button chuck

Specifications

| | |
|------------------|---------|
| HP | 0.75 |
| RPM | 1400 |
| Voltage | 220 VAC |
| Ampere | 4 |
| dB-A | 65 |
| Bar | 6 |
| Free-Flow Li/min | 50 |
| Tank Capacity | 80 Ltrs |

Noise Free



LE MONITEUR LCD

spécifications:

Le moniteur LCD spécialement conçu pour monter moniteurs LCD sur le fauteuil dentaire pour la facilité de médecins dentaires.

Adapté aux fauteuils dentaires et est livré avec les différents supports pour différents types de modèle de moniteurs disponibles sur le marché.

Le support est fabriqué en aluminium et plastique de haute qualité.

La douille est en laiton - Un matériau de support pour faciliter le mouvement de l'écran sur le stand.

Le support peut être pivotant sur le pivot pour la facilité de médecin ainsi que des patients..

LCD MONITOR STAND

Specifications:

LCD monitor stand specially designed to mount LCD monitors on the dental chair for ease of dental doctors.

Suitable for dental chairs and comes with the different mountings for various type of model of monitors available in the market.

The stand is made of aluminium & high grade plastic.

The bush is made of brass - A bearing material for easy movement of monitor on the stand.

The stand can be swivel on the pivot for the ease of doctor as well as patient..



BRI/OP - 0022

PLATEAU UTILITAIRE

Pour chaque chaise dentaire

Un must pour chaque clinique dentaire.

Fait de qualité supérieure en plastique.

Peut être installé sur n'importe quelle chaise dentaire.

Peut pivoter sur le pivot de la facilité de Doctor & Attendant.

Dimension du plateau: Longueur 31.5cm x 25.5cm Largeur

Transport de charge: 12 kg (environ)

Sur ce plateau, vous pouvez garder la lumière Unité de traitement par ultrasons micro-moteur Scaler etc

UTILITY TRAY

For Every Dental Chair

A must for every Dental Clinic.

Made of superior quality of plastic.

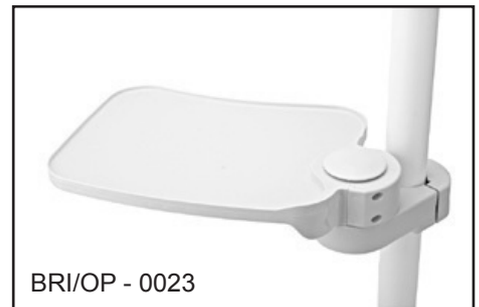
Can be fitted on any Dental Chair.

Can swivel on the pivot to the ease of Doctor & Attendant.

Dimension of Tray: Length 31.5cm x Width 25.5cm

Carrying Load: 12 Kg (Approx.)

On this tray you can keep Light Cure Unit Ultrasonic Scaler micro motor etc.



BRI/OP - 0023

AMALGAMATOR DENTAIRE NOISELESS

Caractéristiques techniques

1 fréquence de mélange: 4500 et 4000 oscillations par seconde + / - 5%

2 Temps de mélange: réglable de 1 à 99 secondes

3 Température de fonctionnement: 5 à 40 ° C

4 tension / courant 200 à 240 Volts, 50 Hz / 30 Watts

5 Dimensions: 205L * 195W * 115 * (sans cordon d'alimentation)

6 Poids: 2,2 kg

7 Amplitude 15mm

8 fonctionnement intermittent

NOISELESS DENTAL AMALGAMATOR

Technical data

1 Mixing frequency: 4500 and 4000 oscillations per sec +/- 5%

2 Mixing time: Adjustable from 1 to 99 seconds

3 Operating temperature: 5 to 40° c

4 Voltage / Current 200 TO 240 Volts, 50 Hz / 30 Watts

5 Dimensions: 205L*195W*115*(without power cord)

6 Weight: 2.2Kg

7 Amplitude 15mm

8 Functioning intermittent



BRI/OP - 0024



SOUDEUSE (ORTHODONTIE)

La soudeuse orthodontique est utilisé pour la réparation des instruments par électro-soudage, le soudage par points, et le traitement thermique dans des laboratoires dentaires. La soudeuse est livré avec pointe en carbone à souder et l'électrode de cuivre et est capable de fil recuit. Doté d'une poignée en forme de «Y» pour les gros appareils, la machine de soudage par points est disponible avec différents réglages de puissance avec commande manuelle ainsi que des contrôles automatiques. La machine est supportée avec pagaie pied pour un fonctionnement mains libres.

| | |
|---------------------------|---|
| Type | Electric |
| tension | Inquire |
| Applications | Electrosoldering Spot Welding Heat Treating |
| Comprend | Foot Pedal |
| Paramètres d'alimentation | Inquire |
| Réglages de chaleur | 5 |
| Electrode / Tip Type | Inquire |
| Positions de soudure | Inquire |
| Auxillaries | Heat Treat Table Annealing Plug Auxiliary Cables Auxiliary Plug-in Vise |

SPOT WELDER (ORTHODONTIC)

The orthodontic spot welder is used for repairing the instruments through electro-soldering, spot welding and heat treatment in dental laboratories. The welder comes with carbon-soldering tip and copper electrode and is capable of wire annealing. Featuring a 'Y' shaped handle for large appliances, the spot welding machine is available with different power settings with manual as well as automatic controls. The machine is supported with foot paddle for hands free operation.

| | |
|----------------------|---|
| Type | Electric |
| Voltage | Inquire |
| Applications | Electrosoldering Spot Welding Heat Treating |
| Includes | Foot Pedal |
| Power Settings | Inquire |
| Heat Settings | 5 |
| Electrode / Tip Type | Inquire |
| Welding Positions | Inquire |
| Auxillaries | Heat Treat Table Annealing Plug Auxiliary Cables Auxiliary Plug-in Vise |
| List Price | Inquire |



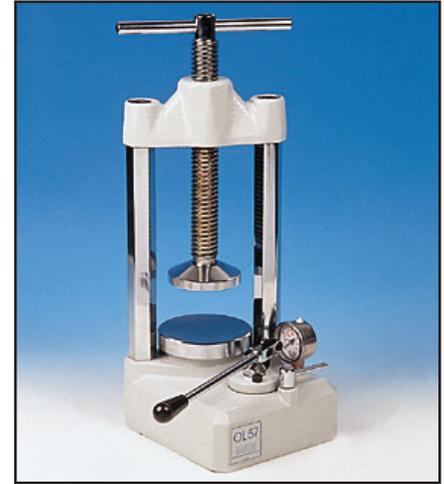
BRI/OP - 0025

PRESSE HYDRAULIQUE

Aluminium de haute qualité avec des pièces en acier chromé sont utilisés dans la fabrication de ces presses hydrauliques finement moulées. Un film de protection est prévu de glycérine à la jauge de pression pour éviter la rupture. Circuit hydraulique spécialement conçu donne une sécurité sans faille et garantit une perte d'huile minimal. Les parties de la machine sont constitués en CNC perceuses (commande numérique par ordinateur). Cette machine hautement efficace peut appuyer jusqu'à 3 mouffes à la fois et ne nécessitent pratiquement aucun entretien..

HYDRAULIC PRESS

High quality aluminium with chromed steel parts are used in manufacturing these finely casted hydraulic presses. A protective glycerine film is provided to the pressure gauge to avoid breakage. Specially designed hydraulic circuit gives flawless security and guarantees minimal oil loss. The machine parts are made up in C. N. C. drills (computerized numerical control). This highly efficient machine can press upto 3 muffles at a time and require almost no maintenance.



BRI/OP - 0026

ACRYLISER DENTAIRE

Pour Acrylisation de prothèses de polyméthacrylate de méthyle. La plupart des prothèses dentaires sont fabrication à partir de polyméthacrylate et matériels dont la matière est Maked et polymérisé sous préciser les conditions. Le acryliser aide à acrylize PMMA efficacement et sans porosité.

DENTAL ACRYLISER

For Acrylisation of Polymethyl Methacrylate Denture. Most of dental prosthesis are fabrication from Polymethacrylate and material the material is maked and polymerized under specify conditions. The acryliser helps to acrylize PMMA effectively and without porosity.

caractéristique:

Réservoir interne suffisante pour 8 à 10 flacons en même temps.

Réservoir interne est faite par la haute qualité inoxydable 304 de qualité en acier inoxydable et le corps externe faite par Lourde feuille MS et peint avec une peinture imperméable.

Contrôleur de profil numérique indiquant le temps et touche pour exécuter le programme. Le cycle de programme est affiché.

Il n'y a pas dispersion et aucun composant électrique entrer en contact avec de l'eau ou de la vapeur. Grâce à une importante isolation ..

Feature:

Inner tank sufficient for 8 To 10 flasks at one time.

Inner Tank is made by high quality rustproof 304 grade stainless steel and outer body made by Heavy MS sheet and painted with waterproof paint.

Digital profile controller indicating time & key to run the programme.

The programme cycle is displayed.

There is no scattering and no electric component come in contact with water or steam. Due to heavy insulation..



BRI/OP - 0027

DENTAL WAX CARVER DIGITALS

Température: [50 ~ 200 ° C] [122 ~ 392oF]
Dimension: [W-119mm | D-159mm | H-73mm]
Poids: 1,27 kg [] Fonctionne avec 110V et 220V
Excellente conductivité thermique, la durée de vie durable et facile à utiliser.

Écart de température inférieur par l'alimentation constante de la tension continue.

Numérique température visible avec le choix de Celsius ou Fahrenheit.

Capacité à mémoriser la température de travail précédent même après turng hors tension..

DENTAL DIGITAL WAX CARVER

Temperature: [50~200oC] [122~392oF]
Dimension: [W-119mm | D-159mm | H-73mm]
Weight: [1.27kg] Works with 110V and 220V
Excellent heat conductivity, lasting service life and easy to use.

Less temperature deviation by the constant supply of the DC voltage.

Digitally visible temperature with choice of Celsius or Fahrenheit.

Ability to memorize the previous working temperature even after turng off the power.



BRI/OP - 0028

DENTAL TOUR

Dental Tour, qui sont équipées avec double roulement à billes et 3 mandrins (tampon Stone & Bur Chuck,). Ces machines supérieures sont également fournis avec 2 roulements à billes importés câble métallique bras et leurs pièces jointes. Ils ont la capacité de travailler en permanence avec une seule vitesse de HP-1/2 2800 rpm.

Caractéristiques: AC, HP-1/2 2800rpm seule vitesse, puissance continue

DENTAL LATHE

Dental Lathe, which are equipped with double ball bearing and 3 chucks (Buffer, Stone & Bur Chuck). These superior machines are also provided with 2 Imported Ball Bearing Metal cable arm & their attachments. They have the ability to work continuously with a single speed of HP-1/2 2800 rpm.

Features: AC, HP-1/2 2800rpm SINGLE speed, Rating Continuous



BRI/OP - 0029

PLÂTRE DISTRIBUTEUR

Caractéristiques principales:

Unité commandée électrique pour la distribution de la qualité requise de plâtre à taux constant avec interrupteur Marche / Arrêt de contrôle.

Capacité-10kg. Peut être fixé au mur

PLASTER DISPENSER

Main Features:

Electric controlled unit for dispensing required quality of plaster at steady rate with On/Off control switch.

Capacity-10Kg. Can be wall mounted



BRI/OP - 0030

ELECTRO POLISSEUR

Extrêmement riche, notre polisseur électro élimine principalement les résidus d'investissement. Il élimine également l'oxydation après soudage primaire et secondaire. Ce puissant polisseur électro nettoie aussi les cadres, même si la résine acrylique est présent...

ELECTRO POLISHER

Extremely affluent, our electro polisher primarily eliminates investment residues. It also eliminates oxidation after primary and secondary welding. This powerful electro polisher also cleans fraworks, even where acrylic resin is present.



BRI/OP - 0031

MÉLANGEUR SOUS VIDE DENTAIRE

Mixer à vide est un équipement indispensable pour le mélange et vibrant matériaux de revêtement et des matériaux moulés. Comme le processus de mélange se fait dans un état de vide, la pièce est exempte de bulles Il a les caractéristiques suivantes: Puissance de vide élevé, une forte puissance de mixage, l'amplitude de vibration réglable, pas de bulles dans les anneaux de coulée investis, homogène, de haute densité et haute qualité. L'accumulation dans vibrateur en fait une machine multi-fonction.

fonction de mélangeur sous vide dentaire

1. mix plastes,
2. mix investments and silicone
3. the advantage of high degree of vacuum

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Tension d'alimentation | AC 220V/50HZ±10% |
| puissance | 150W |
| Vitesse de rotation | 320rpm |
| Capacité | 600ML |
| Pression | ≤0.08~0.09MPa |
| Méthode Vibration | Stepless speed change |
| Dimensions | 33×30×53 (cm) |

DENTAL VACUUM MIXER

Vacuum Mixer is essential equipment for mixing and vibrating investment materials and moulded materials. As the mixing process is done in a vacuum state, the work piece is free of bubbles .It has the following characteristics: high vacuum power, strong mixing power, adjustable vibration amplitude, no bubbles in invested casting rings, homogeneous, high density and high quality. The build-in vibrator makes it a multi-function machine.

function of dental vacuum mixer

1. mix plasters,
2. mix investments and silicone
3. the advantage of high degree of vacuum

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Power supply voltage | AC 220V/50HZ±10% |
| Power | 150W |
| Rotational speed | 320rpm |
| Capacity | 600ML |
| Pressure | ≤0.08~0.09MPa |
| Vibration method | Stepless speed change |
| Dimensions | 33×30×53 (cm) |



BRI/OP - 0031

PALATINE / ARC TRIMMER

Découper le s des outils diamantés à l'intérieur et monté dans la broche qui tourne à 5000 tours par minute. Cuts rapidement et laisse un fini lisse.

PALATAL/ARCH TRIMMER

Trims the inside and outside surfaces of plaster models with carbide or diamond tools mounted in the spindle that rotates at 5,000rpm. Cuts rapidly and leaves a smooth finish.



BRI/OP - 0032

BOÎTE DE DENTIER

Boîte de dentier est développé en utilisant plus belles plastiques de qualité et est disponible en finition durable. Trouver utilisation dans le stockage de prothèses dentaires, ils sont disponibles dans un boîtier en plastique de qualité supérieure dans différentes options d'ombrage de couleurs comme le rouge, argent, vert et autres.

Caractéristiques:

Qualité finition boîte en plastique
Boîte à charnière de conception
Offrant finition solide pour des applications impliquant le stockage et le transport de prothèses
L'installation de verrouillage de cas sécurisé
Livré avec support des inserts en mousse

DENTURE BOX

Denture Box is developed using finest quality plastics and is made available in durable finish. Finding usage in storage of dentures, these are available in superior plastic casing in different color shade options like red, silver, green and others.

Features:

Quality plastic box finish
Hinged box design
Offering strong finish for applications involving storage and transportation of dentures
Secure case locking facility
Comes with support of foam inserts



BRI/OP - 0033

ENROULEUR CHEEK

Écarteur Cheek est un instrument médical qui est utilisé en pratique de la dentisterie et les processus de chirurgie buccale . Ces écarteurs de joues fournissent une assistance vitale à tirer les joues à la bouche et prévoyant l'exposition requise de la bouche au cours de la procédure . Nous pouvons les rendre disponibles dans une variété de designs et styles ainsi que également concevoir eux selon les exigences spécifiques d'ordre .

Caractéristiques:

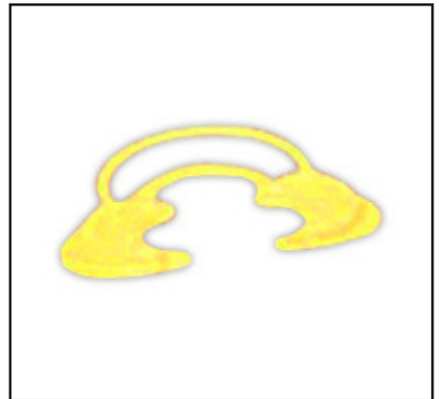
Trouver demande en écartant des tissus afin d'exposer la zone de travail dans les processus de dentisterie
Aides à la tenue des tissus en position rétractée
Comme ceux-ci permettent de verrouillage dans la position désirée , ceux-ci fournissent pour position de maintien plus stable et permet également de libérer de l'espace autour des zones chirurgicales
Adapté pour les applications de la médecine dentaire qui consistent à placer des résines époxy et les revêtements dans / sur les dents lorsque celles-ci n'assurent aucune interférence de la procédure de l'humidité
Offre une utilisation souple ou réglable
Venez avec abaisse-langue utilisée pour la tenue de la langue en place qui sont aussi réglable / amovible selon les exigences d'un patient à

CHEEK RETRACTOR

Cheek retractor is a medical instrument that is used while practicing dentistry and oral surgery processes. These cheek retractors provide vital assistance in pulling cheeks away from mouth and providing for required exposure of the mouth during the procedure. We can make these available in variety of designs & styles as well as also custom design them as per the specific order requirements.

Features:

Finding application in pulling away of tissues to expose area of working in dentistry processes
Assists in holding tissue in retracted position
As these allow locking in desired position, these provide for more stable holding position and also allow free up space around surgical areas
Suitable in dentistry applications that involve placing of epoxies and coatings in/on teeth where these ensure no interference of procedure from moisture
Offers flexible or adjustable usage
Come with tongue blade used for holding tongue in place that are also adjustable/removable as per the requirements from patient to patient



BRI/OP - 0034

INSTRUMENTS AUTOCLAVABLES CASSETTES

Les instruments autoclavables Cassettes fournissent de travail en tant que gestionnaires des instruments qui permettent le transfert mains-libres d'instruments contaminés du côté de la chaise aux procédés de stérilisation impliquant l'utilisation d'laveur-désinfecteur et autoclave. Ceux-ci sont disponibles en finition de précision conçu qui font de ces travaux de manière efficace et de fournir des économies indispensables à l'heure, les normes de l'argent et de la sécurité suivies.

Caractéristiques:

- Aide à la conception optimisée qui permet une exposition maximale, assurant ainsi à 100% la stérilisation des surfaces de l'appareil
- Réduit les risques de blessures par piqûres d'aiguilles
- Prise en charge de la gestion des stocks de l'instrument et la traçabilité
- Peut être disponible dans un choix de couleurs
- Comportant la construction en acier inoxydable de qualité
- Délivre un débit élevé stérilisation du volume
- Caractéristiques cassette amovible qui offre aux praticiens dentaires à prendre directement instruments fraîchement stérilisés pour salles de soins
- Offrant moins de risques de micro-instruments délicats dommageables

ORTHO ATM FORMATEUR

Ortho ATM formateur sont utilisés dans le cadre de l'orthodontie qui impliquent redresser les dents, la fermeture des espaces et le réalignement des dents bondés. Post traitement de l'ATM est prévue pour les patients, les processus Orthodontie peuvent impliquer la stabilisation de la position des dents ainsi que dans le traitement des problèmes des voies respiratoires sous-jacents nécessaires. Ces formateurs articulation temporo-mandibulaire sont également utilisés pour fournir régulièrement de l'exercice pour les patients qui sont confrontés à des questions relatives à:

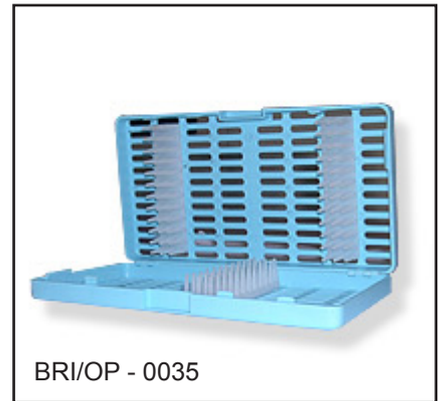
- Maux d'oreille
- Maux de tête
- Avoir une capacité limitée en ouverture de la bouche
- Se plaindre de cliquer sons / de réseau dans les articulations
- Ressentir de la douleur lors de l'ouverture / fermeture de la bouche

AUTOCLAVABLE INSTRUMENTS CASSETTES

Autoclavable Instruments Cassettes provide working as instrument handlers that allow hands-free transfer of contaminated instruments from chair side to sterilization processes involving use of washer disinfectant and autoclave. These are made available in precision designed finish that make these work efficiently and provide vital savings on time, money and safety standards followed.

Features:

- Optimized design support that allows maximum exposure, thus ensuring 100% sterilization of instrument surfaces
- Reduces risk of needle stick injuries
- Supports instrument inventory management and traceability
- Can be made available in a choice of colors
- Featuring quality stainless steel construction
- Delivers high volume throughput sterilization
- Features removable cassette that offers dental practitioners to directly take freshly sterilized instruments to treatment rooms
- Offering less risk of damaging delicate micro instruments

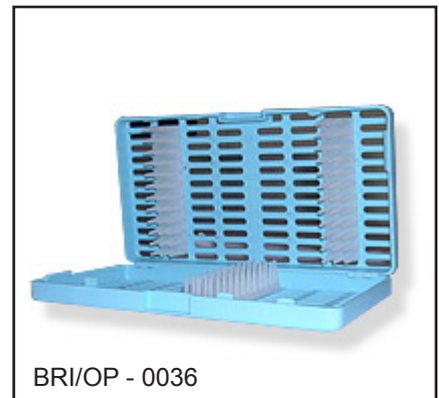


BRI/OP - 0035

ORTHO TMJ TRAINER

Ortho TMJ Trainer are used as part of orthodontics that involve straightening teeth, closing of spaces and realigning of crowded teeth. Post TMJ treatment is provided to patients, Orthodontics processes may involve stabilization of tooth position as well as in addressing of the underlying airway issues as required. These temporomandibular joint trainers are also used for providing regular exercise to patients who are facing issues related to:

- Earaches
- Headaches
- Have limited ability in opening of mouth
- Complaining of clicking/grating sounds in joints
- Feel pain while opening/closing of mouth



BRI/OP - 0036

POMPE À SALIVE

Pompe à salive est utilisée par les dentistes et comprennent tube d'aspiration et embout jetable pour l'éjection de la salive qui ne peuvent pas être pris en charge naturellement au cours de procédures de dentisterie orale. C'est facile à utiliser et à manipuler conceptions permettent également de les confortablement insérés dans PATIENTA dans la bouche et éliminer efficacement la salive, le sang et d'autres déchets qui s'accumulent dans la cavité buccale pendant la phase opérationnelle.

Caractéristiques:

Prévoit une utilisation élevée de flexibilité
Peut être utilisé pour de courtes périodes ou de permettre également le laisser pendant une période prolongée au cours des procédures telles que le nettoyage dentaire, les opérations du canal radiculaire
Peut également être mis à disposition avec le soutien de la composante supplémentaire pour une utilisation dans les zones où les dentistes nécessitent plus d'espace pour manœuvrer

SONDE BOUCHE MIRROR & SET DE BRUCELLES

Sonde miroir de la bouche et brucelles Sets sont basés sur les derniers modèles documentés qui permettent aux dentistes de manipuler facilement le sondage de l'intérieur de la bouche. Ceux-ci disposent également d'une grande élasticité ainsi que la résistance de rupture. Les autres avantages de ces sondes dentaires comprennent la prestation miroir image exceptionnelle selon les normes suivies dans l'industrie.

Caractéristiques:

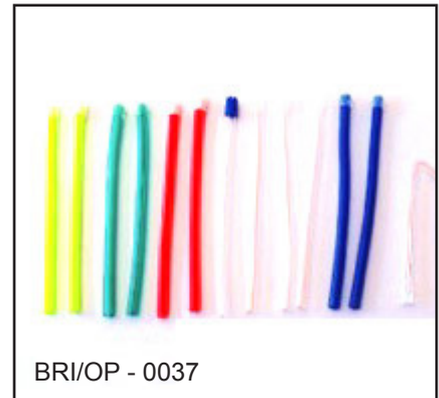
Permet de diagnostic minutieux
Fixation de miroir fourni permet reflet de belle image sans réfraction dans des conditions qui sont médiums / aigus lumineux
Convient pour les traitements standard impliquant l'échelle / diagnostics
Très bien adapté pour la chirurgie et le traitement des cavités profondes
Également utilisé en endodontie et les processus d'implantologie
Poignée ergonomique forme
Peut être stérilisé à 240 ° C

SALIVA EJECTOR

Saliva Ejector is used by dentists and comprise suction tube and disposable tip for ejection of saliva that cannot be taken care of naturally during oral dentistry procedures. It's easy to use and handle designs also allow them to be comfortably inserted into patient's mouth and effectively remove saliva, blood and other waste materials that get accumulated in mouth cavity during operative stage.

Features:

Provides for high flexibility usage
Can be used for short periods or also allow leaving it for prolonged period during procedures like dental cleaning, root canal operations
Can also be made available with extra component support for use in areas where dentists require more room to maneuver



BRI/OP - 0037

PROBE MOUTH MIRROR & TWEEZER SET

Probe Mouth Mirror & Tweezer Sets are based on latest researched designs that allow dentists to easily handle the probing of inside of mouth. These also feature high elasticity as well as resistance from breakage. The other advantages of these dental probes include delivering outstanding mirror-image as per the standards followed in the industry.

Features:

Allows for careful diagnosis
Mirror attachment provided allow reflection of fine image without refraction under conditions that are mid/high luminous
Suitable for standard treatments involving scaling/diagnostics
Highly suitable for surgery and treatment of deep cavities
Also used in endodontics and implantology processes
Ergonomically handle shape
Can be sterilized up to 240 ° C



BRI/OP - 0038

DENTAL ARTICLES DE NOUVEAUTÉ

Dental articles de nouveauté comprennent gamme diversifiée d'articles qui sont en cours en termes de conceptions et fournit pour la promotion de la santé des dents. Ce sont principalement utilisés pour attirer l'attention des enfants et les encourager à les visites de dentisterie à venir prévues. En outre, ces également encourager les enfants à maintenir une saine hygiène buccale par un brossage régulier, fil dentaire.

Caractéristiques:

La diminution de la anxiété des enfants sur des interventions dentaires impliqués
Garder les enfants occupés dans les salles d'attente
Peut aussi être utilisé comme une récompense pour les jeunes patients de la patience montré

COMPOSITION ROLEX

Les techniciens utilisent Composition Rolex pour la modélisation (plaque de base) des feuilles de cire pour créer la base de la prothèse provisoire. Une fois que cela est préparé, le dentiste essayer cette base de la prothèse provisoire dans la bouche du patient.

Caractéristiques:

Couleur: Deep Red
Dimensions de la feuille: 189mm x 89mm x 1,5 mm d'épaisseur
Taille du paquet: 500g (24 feuilles)
2,5 kg (120 feuilles environ)
20 kg (960 feuilles environ)
avantages
Ne sera pas irriter les tissus buccaux.
Aucune odeur ou une saveur désagréable.
Adoucit sans devenir squameuse ou friables et sans adhérer aux doigts.
Versions facilement et proprement.
Montre une surface lisse et brillante après douce flamboyante.
Ne fausse pas indûment dans la bouche.

Assurance de la qualité:

Les produits de Bensons sont fabriqués selon la norme ISO 9001, EN 46001 caractéristiques.

DENTAL NOVELTY ITEMS

Dental Novelty Items comprise diversified range of items that are outstanding in terms of designs and provides for promoting healthy teeth. These are mainly used for attracting of kids attention and encourage them to the planned ahead dentistry visits. Further, these also encourage kids to maintain a healthy oral hygiene through regular brushing, flossing.

Features:

Decreasing the anxiousness of children about involved dental procedures
Keep kids busy in waiting rooms
Can also be used as a reward for young patients for the patience showed



BRI/OP - 0039

ROLEX COMPOSITION

Technicians use Rolex Composition for modelling (base plate) wax sheets to create the preliminary denture base. Once this is prepared, the dentist try this preliminary denture base in the patient's mouth.

Features :

Colour: Deep Red
Sheet Size : 189mm x 89mm x 1.5mm thick
Pack Size : 500g (24 sheets)
2.5kg (120 sheets approx)
20kg (960 sheets approx)
Benefits
Will not irritate oral tissues.
No unpleasant odour or flavour.
Softens without becoming flaky or crumbly and without adhering to fingers.
Trims easily and cleanly.
Shows a smooth glossy surface after gentle flaming.
Does not distort unduly in the mouth.

Quality Assurance:

Bensons' products are manufactured as per the ISO 9001, EN 46001 specifications.



BRI/OP - 0040

PLAQUE DE BASE

Les plaques de base de Bensons sont parfaits lorsque vous avez besoin d'une base très rigide. Il assure une précision maximale à l'essai en scène d'une prothèse.

Caractéristiques:

Température de service: 45-55 ° C (ne pas surchauffer).

Point de fusion: 110-120 ° C

Couleurs: rose ou Perfecta - Supra - Brown

Epaisseur: 1,25 mm

Taille: Standard supérieure approx.100 x 70mm

Emballage: pré-forme supérieure ou inférieure.

Boîtes contiennent 12 ou 100

Assurance de la qualité:

Nos produits sont fabriqués selon les normes internationales ISO 9001 et EN 46001.

BASE PLATE

Bensons' Base Plates are perfect when you require a very rigid base. It ensures maximum accuracy at the try-in stage of a denture.

Features :

Working Temp: 45-55°C (do not overheat).

Melting point: 110-120°C

Colours: Perfecta - Pink or Supra - Brown

Thickness: 1.25mm

Size: Standard upper approx.100 x 70mm

Packaging : pre-shaped Upper or Lower. Boxes contain either 12 or 100

Quality Assurance:

Our products are manufactured as per the international standards of ISO 9001 and EN 46001.



BRI/OP - 0041

LIQUIDE DE RÉPARATION RAPIDE

Liquide de réparation rapide est une réparation acrylique durcissant à froid et matériau de rebasage conçu pour être utilisé avec de la poudre Rolex.

Caractéristiques:

Peuvent être traitées avec de la poudre Rolex utilisant ballon hydro ou techniques de durcissement de banc.

Emballage: 150ml. 1000ml. 5ltr. ou 25 barils litres.

Assurance de la qualité:

Rapid produits liquides de réparation sont conformes aux exigences de la norme ISO 1567: 1995. En outre, les produits de Bensons sont fabriqués selon les exigences de l'ISO 9001 et ISO 13485.

RAPID REPAIR LIQUID

Rapid Repair liquid is a cold-cure acrylic repair and reline material designed for use with Rolex powder.

Features :

Can be processed with Rolex powder using either hydro flask or bench curing techniques.

Packaging: 150ml. 1000ml. 5ltr. or 25 litre drums.

Quality Assurance :

Rapid Repair Liquid products meet the requirements of ISO 1567: 1995. Also, Bensons' products are manufactured to the requirements of ISO 9001 and ISO 13485.



BRI/OP - 0042

FRAISES AU CARBURE

Les fraises sont utilisés pour la préparation de tissu de la dent, de réglage et de remplissage vieux enlèvement de remplissage. Grand choix - plus de 500 types différents, des styles de la géométrie et des configurations de lames de fournir le bon instrument pour n'importe quelle situation.

Les éléments fonctionnels sont en carbure à grain fin sur la base de tungstène et de cobalt, les tiges sont en acier inoxydable. Dans le cas du modèle monolithe, l'ensemble de l'instrument est composé de carbure de monolithe.

Tiges précises dans le style de la polyarthrite rhumatoïde, FG ou HP, ils assurent une poigne solide en commun, la turbine ou le titulaire.

CARBIDE BURS

The burs are used for tooth tissue preparation, filling adjustment and old filling removal. Great choice - more than 500 different types, geometry styles and blade configurations provide the right instrument for any situation.

The functional parts are made of fine-grain carbide on the base of wolfram and cobalt, the stems are from stainless steel. In case of monolith style, the whole instrument is made of carbide monolith.

Precise stems are in style of RA, FG or HP, they ensure firm grasp in joint, turbine or holder.



BRI/OP - 0043

DIAMANT BURS

Les fraises diamantées sont utilisées pour la préparation des tissus durs de la dent, vieux suppressions de remplissage et pour les obturations de traitement et de polissage. Grand choix de près de 500 différents types et formes avec 6 tailles de grains abrasifs en diamant vous offre le bon instrument pour n'importe quelle situation. La tige de précision qui est réalisée en acier inoxydable assure une poigne solide dans la turbine.

Fraises diamantées pour les laboratoires
Les fraises diamantées et disques de séparation sont utilisés pour le traitement de matériaux durs utilisés dans les laboratoires stomatologiques. Tiges précises qui sont faites d'acier inoxydable assurent saisis fermes dans le support direct et articulaires.

WORKSTATION CLINIQUE

Nous offrons acier de haute qualité, enduit de poudre d'un cabinet de côté avec trois tiroirs poste de travail clinique. Le poste de travail est bien équipé d'une tête fantôme avec masque de haute qualité, fermé la cavité buccale, Bensons mâchoire avec des dents d'ivoire et le mouvement mandibulaire, la lumière de quartz et de choix de contrôle modulaire.

AUTORADIO PHANTOM

Avec mâchoires supérieures et inférieures articulées ayant 32 vis ivoire des dents capables.
Réglable en hauteur, en caoutchouc Fletcher avec les traits du visage ayant tuyau de vidange.
Tout naturel mouvement de la tête à savoir. Latéral, antérieur, postérieur
Plateau en acier inoxydable, finition enduit de poudre
Lumière halogène sur un arc réglable avec réflecteur importé
De haute qualité, micro-moteur clinique ayant importé 35,000 rpm vitesse.
Seringue 3 voies et la boîte de commande du rotor de l'air
Tabouret réglable en hauteur.

DIAMOND BURS

The diamond burs are used for preparation of hard tooth tissues, old filling removals and for fillings processing and polishing. Great choice of almost 500 different types and shapes with 6 sizes of diamond abrasive grains offers you the right instrument for any situation. The precise stem that is made of stainless steel ensures firm grasp in turbine.

Diamond burs for labs
The diamond burs and separation discs are used for processing of hard materials used in stomatological labs. Precise stems that are made of stainless steel ensure firm grasps in direct and joint holder.

CLINICAL WORKSTATION

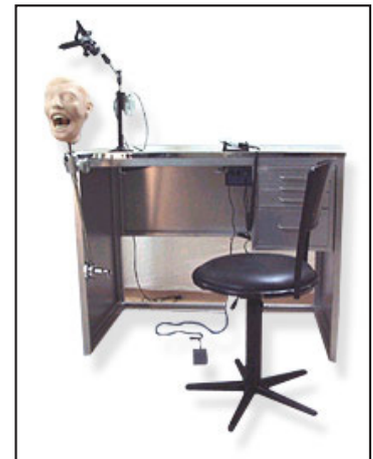
We offer high quality steel, powder coated one side cabinet with three drawers clinical workstation. The workstation is well-equipped with phantom head with high quality face mask, closed oral cavity, Bensons jaw with ivory teeth and TMJ movement, Quartz light and choice of modular control.

PHANTOM HEAD UNIT

With articulated upper & lower jaws having 32 ivory screw able teeth.
Height adjustable, rubber fletcher with facial features having drain pipe.
All natural head movement viz. Lateral, anterior, posterior
Stainless steel tray, powder coated finish
Halogen light on an adjustable arc with imported reflector
High quality, imported clinical micro motor having 35,000 r.p.m. speed.
3-way syringe and air rotor control box
Stool with adjustable height.



BRI/OP - 0044



BRI/OP - 0045



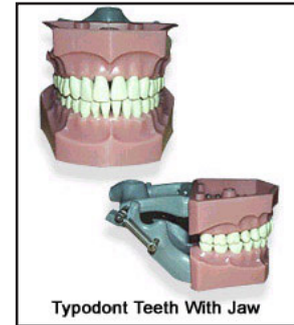
BRI/OP - 0046

DENTS TYPODONT AVEC LA MÂCHOIRE

Notre unité est équipée de mâchoires supérieures et inférieures articulées ayant 32 vis ivoire des dents capables. L'appareil est équipé de haute qualité, micro-moteur clinique ayant importé 35,000 rpm Speed.

TYPODONT TEETH WITH JAW

Our unit is equipped with articulated upper & lower jaws having 32 ivory screw able teeth. The unit is equipped with high quality, imported clinical micro motor having 35,000 r.p.m. Speed.



Typodont Teeth With Jaw

BRI/OP - 0047

DENTS TYPODONT

Les dents sont les dents typodont qualité des ensembles qui sont largement utilisés par les étudiants en médecine qui étudient la médecine dentaire. Disponible sous forme de pièces individuelles, ainsi que dans un ensemble de 32, ceux-ci fonctionnent comme des modèles de la cavité buccale, comprenant des dents, des gencives et du palais. Doté remplaçable, vis-à dents dans la finition de matériaux appropriés, ces dents permettent aux étudiants de pratiquer processus de forage cavité préparations et c'est de remplissage avec le matériau de restauration préparation.

Utilisé comme outil pédagogique pour les étudiants en médecine dentaire

Fournit la pratique de base pour les étudiants de travailler sur certaines procédures dentaires avant d'effectuer réellement des procédures sur des patients vivants

Utilisé pour pratiquer le placement des couronnes et bridges

TYPODONT TEETH

Typodont Teeth are quality teeth sets that are extensively used by medical students studying dentistry. Available in form of individual pieces as well as in a set of 32, these work as models of oral cavity comprising teeth, gingiva, and palate. Featuring replaceable, screw-in teeth in suitable material finish, these teeth allow students to practice preparation process of drill cavity preparations & it's filling with restorative material.

Used as educational tool for dental students Provides practicing base for students to work on certain dental procedures before actually performing procedures on live patients

Used for practicing placement of crowns and bridges



Typodont Teeth With Jaw

BRI/OP - 0048

HYDROXYDE DE CALCIUM COLLE

Hydroxyde de calcium est un composé inorganique qui est également connu sous le nom de chaux éteinte et est livré avec la formule chimique $\text{Ca}(\text{OH})_2$. Il apparaît dans incolore poudre blanche / cristal sous forme de poudre obtenue lors de l'oxyde de calcium est mélangé avec de l'eau .

Voici notre expertise réside dans l'offre:

Hydroxyde de calcium pâte avec du sulfate de baryum Il est prêt à l'emploi , de la pâte pré-mélangé , radiopaque hydroxyde de calcium ayant constitution du sulfate de baryum

Apparaissant dans de la pâte crémeuse , il est utilisé comme doublure / dressing temporaire

Hydroxyde de calcium Colleur avec Iodoform

Il comprend la pâte de calcium à base d'huile remixé d'hydroxyde qui contient iodoform

Avantages du produit:

Avoir un pH élevé qui permet une libération importante d'ions hydroxydes , certains avantages hydroxyde de calcium Colle comprennent:

Sa préférence pour le pansement intra- canal en raison de l'effet antimicrobien dans les canaux radiculaires qui est résultante de sa dissociation et des actions indirectes / direct dans tubules de la dentine

Son effet enzymatique inhibe les enzymes bactériennes qui conduisent à effet antimicrobien

Cela conduit à l'activation enzymatique du tissu , créant l'effet minéralisant

DENTS EN RÉSINE SET CERTIFIÉ CE

Les certifiés CE acryliques dents ensembles sont utilisés par des techniciens dentaires dans la fabrication de prothèses. Étant pratiquement indiscernable de vraies dents, ils peuvent être mis à disposition dans la couleur / taille et fonctionnalité moyenne parfaite harmonie de tir technique, la dureté et les options d'ombrage.

nouveau Dent

Nous proposons un large éventail de nouvelles dents durables qui comportent:

Tetra réticulé

Fluorescentes, les dents en résine

Disponible en Full Set, Set de 6 de

Anteriors & Ensemble de 8 pour les dents postérieures

Salut-Lite

Nous offrons la gamme complète de Salut-Lite cette fonctionnalité:

simple couche

Traversez dents en résine de liaison

Disponible en Full Set, Set de 6 de

Anteriors & Ensemble de 8 pour les dents postérieures

CALCIUM HYDROXIDE PASTE

Calcium Hydroxide is an inorganic compound that is also known as slaked lime and comes with chemical formula $\text{Ca}(\text{OH})_2$. It appears in colorless white powder/crystal powder form obtained when calcium oxide is mixed with water.

Here our expertise lies in offering:

Calcium Hydroxide Paste with Barium Sulphate

It is ready to use, pre-mixed, radiopaque calcium hydroxide paste having constitution of barium sulphate Appearing in form of creamy paste, it is used as liner/temporary dressing

Calcium Hydroxide Paste with Iodoform

It comprises remixed oil based calcium hydroxide paste that contains iodoform

Product Advantages:

Having high pH that allows high release of hydroxyl ions, some advantages of Calcium Hydroxide Paste include:

Its preference for intra-canal dressing is because of antimicrobial effect within root canal which is resultant of its dissociation and indirect/direct actions in dentinal tubules

Its enzymatic effect inhibits bacterial enzymes that lead to antimicrobial effect

This leads to tissue enzymatic activation, creating mineralizing effect

ACRYLIC TEETH SET CE CERTIFIED

The CE certified acrylic teeth sets is used by dental technicians in denture fabrication. Being virtually indistinguishable from real teeth, these can be made available in average color/size and feature perfect harmony of firing technique, hardness and shade options.

New Dent

We offer wide range of durable new dents that feature:

Tetra Cross Linked

Fluorescent, Resin Teeth

Available as Full Set, Set of 6's

Anteriors & Set of 8's Posteriors

Hi-Lite

We offer comprehensive range of Hi-Lite that feature:

Single Layer

Cross link resin teeth

Available as Full Set, Set of 6's

Anteriors & Set of 8's Posteriors



BRI/OP - 0049



BRI/OP - 0050



EDTA GEL & EDTA SOLUTION

EZ-Canal est de 15% EDTA avec 10% de peroxyde de carbamide à base de gel soluble dans l'eau pour une utilisation dans le nettoyage mécanique de la préparation du canal radiculaire et chimiques. Il lubrifie le canal radiculaire, chélate les sels de calcium afin de faciliter les pénétrations d'instruments d'endodontie. Grâce à son action effervescente avec une solution d'hypochlorite de sodium, le nettoyage du canal radiculaire devient très facile. L'utilisation de l'hypochlorite de sodium avec le gel favorise interne de blanchiment de la dent.

EDTA GEL & EDTA SOLUTION

EZ-Canal is 15% EDTA with 10% carbamide peroxide in water soluble gel base for use in chemical and mechanical cleansing of root canal preparation. It lubricates the root canal, chelates the calcium salts to facilitate endodontic instrument penetrations. Due to its effervescent action with sodium hypochlorite solution, cleaning of root canal becomes very easy. The use of sodium hypochlorite with the gel promotes internal bleaching of the tooth.



BRI/OP - 0051

CIMENT DENTAIRE / ORTHODONTIE MATÉRIAU DE REMPLISSAGE

Une sous-catégorie de la matière dentaire, ciment et matériaux de remplissage:

- BEN-PRO
- BEN-ZINOGEN
- BEN-GIFILL
- BEN-CAVITEMP
- BEN-PRO:

(Pâte prophylactique) BEN-PRO est une riche pâte abrasive utilisées pour les dents de polissage. Il contient ponce comme un ingrédient majeur. BEN-PRO est une pâte sans huile et est éliminé facilement. BEN-PRO est disponible en deux saveurs et des couleurs agréables, le bleu-menthe, rose taille-fraise et paquet de 210gms et 340gms.

BEN-Zymogen:

ZOE CIMENT BEN-zymogène est un réglage rapide, liant résine, renforcée Zinc Oxide-ciment eugénol ayant une résistance supplémentaire pour une utilisation comme matériau de remplissage temporaire pour les cavités. BEN-ZINOGEN est disponible dans un paquet de POUDRE: 20gms, LIQUIDE: 10ml

DENTAL CEMENT / DENTAL FILLING MATERIAL

A sub category of of the Dental Material, Cement & Filling materials:

- BEN- PRO
- BEN- ZINOGEN
- BEN-GIFILL
- BEN- CAVITEMP
- BEN- PRO :

(Prophylaxis paste) BEN- PRO is a rich abrasive paste used for polishing teeth. It contains pumice as a major ingredient. BEN-PRO is a oil free paste and is removed easily. BEN- PRO is available in two pleasant flavors & colors; BLUE-MINT, PINK-STRAWBERRY and pack size of 210gms and 340gms.

BEN- ZYMOGEN :

ZOE CEMENT BEN- ZYMOGEN is a fast setting, resin bonded, reinforced Zinc Oxide-Eugenol cement having extra strength for use as temporary filling material for cavities. BEN-ZINOGEN is available in a pack of POWDER : 20gms, LIQUID : 10ml



BRI/OP - 0052



BEN-CAVITEMP

Obturation temporaire PATE BEN-CAVITEMP est un matériau d'obturation provisoire qui agit comme un agent de l'auto durcissement sous l'humidité. Ce matériau de haute qualité est imperméable aux médicaments. Ben-Cavitemp contient de l'oxyde de zinc, sulfate de calcium, sulfate de zinc et la quantité excipients. Required de Ben-Cavitemp peut être rempli dans la cavité humide à l'aide d'un instrument. Le processus de durcissement commence au bout de quelques minutes. Toute exposition à la pression mâcher doit être évitée pendant environ 2 heures après l'application. Ben-Cavitemp peut être retiré avec une sonde rigide. Ben-Cavitemp est disponible dans un pot de 25grs..

BEN- CAVITEMP

TEMPORARY FILLING PASTE BEN-CAVITEMP is a temporary filling material that acts as a self curing agent under humidity. This high quality material is impermeable to drugs. Ben- Cavitemp contains Zinc Oxide, Calcium Sulfate, Zinc Sulfate and excipients. Required quantity of Ben- Cavitemp can be filled in the wet cavity with the help of an instrument. The hardening process starts after a few minutes. Any exposure to chewing pressure is to be avoided for about 2 hours after application. Ben- Cavitemp can be removed with a stiff probe. Ben-Cavitemp is available in a jar of 25gms.



BRI/OP - 0053

BEN WHITE

Ben White (gel de blanchiment dentaire) Ben White est une procédure sûre, conservateur, non invasif et fiable esthétique pour blanchir les dents. Ce processus implique l'utilisation de Peroxyde de carbamide agents qui sont couramment utilisés pour la maison et le bureau blanchiment blanchiment. Concentrations: 10%, 16%, 22%, 35% peroxyde de carbamide dans le pack de la seringue de 2 seringues x 3 ml chacun.

BEN WHITE

Ben White (Tooth whitening Gel) Ben White is a safe, conservative, Non-Invasive & reliable esthetic procedure for whitening teeth. This process involves the use of Carbamide peroxide bleaching agents which are commonly used for home and office bleaching. Concentrations available: 10%, 16%, 22% , 35% Carbamide peroxide In syringe pack of 2 syringes x 3 ml each.



BRI/OP - 0054

ALGINATE

Alginate pour empreintes précises . Il a obtenu et de la saveur et le goût approprié pour les patients agréable.

Applications: temps de réglage qui permet d'obtenir et homogène, plastique et facile à mélange spatule. Haute résistance à la compression. Sans cadmium et le plomb . excellente biocompatibilité

Préparation: 9 g de poudre / 20 ml d'eau

De mélange: Verser la quantité mesurée précédemment de l'eau dans une tasse de mélange , puis ajouter lentement la quantité correspondante de Densell

Algiprint . Le mélange doit être vigoureusement spatulé , pendant environ 45 secondes , de cette façon une crème uniforme sera obtenu

Utilisation:

Verser le mélange obtenu dans le bac de rendre l'impression d'éviter. L'opération doit être réalisée avec soin notre afin d'éviter les bulles d'air formées dans le modèle.

Suit le plateau avec Densall Algiprint à la bouche des patients laissant la souche de plâtre pendant le temps de prise d'environ 2 minutes.

Retirez le plateau avec l' empreinte de la bouche et rincer à l'eau . Si le casting n'est pas fait immédiatement puis garder le matériel dans un milieu humide, mais pas plonger dans l'eau.

Remarque: le temps de prise est établie à l'aide 23 ° C de l'eau distillée selon la norme ISO 1563

Composition: alginate de potassium , sulfate de calcium terre Daitomaceous , les frais et les saveurs minérales .

Conservation : Après utilisation Gardez la poche hermétiquement fermée
Stockage: Conserver dans un endroit frais et sec à une température inférieure à 25 ° C

Précautions : Eviter l'inhalation Ne pas utiliser chez les patients présentant une allergie à un composé

Contre-indications: À l'heure actuelle , il n'y a pas de contre- entendus.
Présentation: sachets contenant 18 g et 410 g . Saveurs: fraise, menthe et tutti fruit .

Durée de conservation: utiliser avant la date de péremption indiquée sur l'emballage

ALGINATE

Alginate to precise impressions. It has got and enjoyable flavor and taste suitable for patients.

Applications: Setting time that allows to obtain and homogeneous, plastic and easy to spatula mixture. High resistance to compression. Free of Cadmium and Lead. Excellent biocompatibility

Preparation : 9 g of powder / 20 ml of water

Mixing: Pour previously measured amount of water into a mixing cup and then slowly add the corresponding amount of Densell Algiprint. The mixture should be vigorously spatulated, during about 45 seconds, in this way an uniform cream will be obtained

Use:

Pour the mixture obtained into the tray to make the impression to avoid. The operation should be carried our carefully in order to avoid air bubbles being formed in the model.

Suit the tray with Densall Algiprint to the patient mouth leaving the plaster strain during the setting time of about 2 minutes.

Remove the tray with the impression from the mouth and flush with water. If the casting is not done immediately then keep the material in a humid media, but not immerse in water.

Note : the setting time is established using 23°C distilled water according to ISO 1563

Composition: Potassium Alginate, Calcium sulfate Daitomaceous earth, inorganic charges and flavors.

Conservation : After use keep the pouch tightly closed

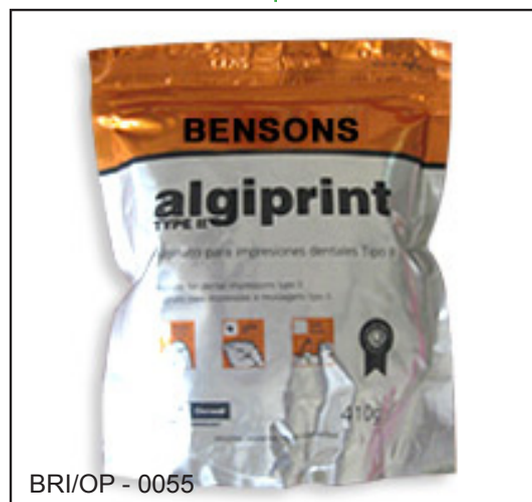
Storage: Store in a cool and dry place at temperatures below 25°C

Precautions: Avoid inhalation Do not use in patients with allergy to any compound

Contraindications: At the present time, there is no knowing contraindications.

Presentation : Pouches containing 18 g and 410 g. Flavors : Strawberry, mint and tutti-fruit.

Shelf Life: Use before expiry date indicated on the package



PLÂTRE DE PIERRE

BEN-ROCK est jaune teinté sulfate alpha semi-hydrate plâtre de calcium produit de haute pureté de gypse naturel. Il permet de produire des modèles avec des dimensions très précises. Après que le mélange de plâtre a été répandu, il durcit avec une netteté garantir un travail de production hautement efficace. Applications: en dentisterie pour les modèles extra-dur, inlays, couronnes, ponts, etc Forfaits: 1,3 kg polypacks, 20 Kgs seau en plastique et sacs de 25 kg / baril en plastique PEHD

STONE PLASTER

BEN- ROCK is yellow tinted calcium sulphate hemihydrate alpha plaster produced from naturally occurring high purity gypsum mineral. It enables production of models with highly precise dimensions. After the plaster mixture has been poured, it hardens with superior sharpness guaranteeing highly efficient production work. Applications: In dentistry for extra hard models, inlays, crowns, bridges etc. Packages: 1,3kg polypacks, 20 Kgs Plastic Bucket & 25 kgs HDPE bags/Plastic Barrel



BRI/OP - 0056

ROOT CANAL ENDODONTIQUE MATÉRIAU DE REMPLISSAGE (BEN- ENDOFLUX)

Root Canal endodontique Matériau de remplissage Endoflux est un matériau de remplissage endodontique avec des propriétés antibactériennes qui lui permet d'éliminer le foyer septique, même ceux inaccessibles à la préparation traditionnelle du canal radioclar. Endoflux peut être utilisé comme un matériau de remplissage ou comme agent de scellement de cônes dans presque tous les cas.

Packers : Poudre 20gm , 10ml Liquide , Accelerator 1gm

caractéristiques: EDTA Gel & EDTA Solution

Endoflux est hydraulique : Il est sûr et peut être utilisé pour poursuivre des canaux légèrement humides.

Endoflux adhère fermement à la surface du canal, fournissant une étanchéité dynamique.

En préparant un mélange moins cohérent de Endoflux il peut être contraint de remplir durs à atteindre les zones comme dans le cas des dents tordues , racines apicales delta , des conduits d'accessoires etc

En raison de ses propriétés thérapeutiques Endoflux génère une action " à long terme " , qui émane en permanence des agents bactéricides , ce qui le rend efficace même en cas de remplissages incomplets .

Endoflux dispose d'un large éventail de propriétés bactéricides .

Obturations plus raisonnables ne sont pas un problème lors de l'utilisation Endoflux car ses composants sont biocompatibles et phagocytaires . Une légère réaction inflammatoire initiale peut se produire , ce qui peut facilement être contrôlé par un traitement antalgique et anti- inflammatoire.

Root Canal endodontique Matériau de remplissage

ENDODONTIC ROOT CANAL FILLING MATERIAL (BEN- ENDOFLUX)

Endodontic Root Canal Filling Material Endoflux is an endodontic filling material with antibacterial properties which enables it to eliminate the septic focus, even those inaccessible to the traditional preparation of the radioclar canal. Endoflux can be used as a filling material or as a sealer for cones in almost any case.

Packers : 20gm Powder, 10ml Liquid, 1gm Accelerator

Characteristics: EDTA Gel & EDTA Solution

Endoflux is hydraulic : It is safe and can be used to sue mildly humid canals.

Endoflux firmly adheres to the surface of the root canal, providing an ideal sealing.

By preparing a less consistent mixture of Endoflux it can be forced to fill hard-to-reach areas such as in the case of crooked teeth, delta apical roots, accessory ducts etc.

Because of its therapeutic properties Endoflux generates a "Long Range" action, permanently emanating bactericidal agents, which makes it effective even in the case of incomplete fillings.

Endoflux has broad spectrum of bactericidal properties.

Reasonable over obturations are not a problem when using Endoflux because its components are biocompatible and phagocytary . A slight initial inflammatory reaction may occur, which can easily be controlled by analgesic and anti-inflammatory therapy.

Endodontic Root Canal Filling Material



BRI/OP - 0057

