



# Dam it



## Isolez le problème

La barrière protectrice idéale pour le traitement endodontique, les procédures de restauration, les techniques de liaison et la restauration sous-gingivale.



+



# RABAIS de 20%

Prix régulier : 9,10 \$/la boîte | Offre d'une durée limitée! | Code de référence : DDAM.

## Pourquoi Dam it?

Les digues Dam it! ne contiennent

**AUCUN GLUTEN**

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Faible en protéines</b>             | La protéine de latex est la principale cause des allergies au latex. Les digues dentaires Dam it! de Germiphene sont traitées pour réduire la protéine de latex extractible et ainsi minimiser les réactions allergiques possibles du patient.                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Sans poudre</b>                     | La poudre est principalement utilisée dans les digues dentaires pour empêcher l'adhérence entre les digues. Ces poudres agissent aussi comme des porteurs de la protéine de latex au contact de la peau, causant de l'inconfort ou des allergies aux patients sensibles.                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Contraste élevé</b>                 | Nos digues offrent des couleurs bien contrastées et réduisent l'éblouissement de la lumière pour améliorer la visibilité de la dent. Les digues en latex à la menthe sont VERTES. Les digues en latex sans saveur sont BLEUES. Les digues sans latex sont MAUVES.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Résistantes aux déchirures</b>      | Les digues en latex peuvent s'étirer au moins jusqu'à 700 % de leur taille originale avant de déchirer. * Les digues sans latex ont un taux d'élongation élastique minimum de 500 % par rapport à leur longueur originale.<br>Ce niveau d'élasticité élevée indique que la digue est extrêmement résistante aux déchirures et aux perforations causées par la fraise ou le contact d'un instrument. L'élasticité assure également un ajustement serré favorisant le contrôle de l'humidité et un isolement efficace. |
| <b>Durée de conservation prolongée</b> | Les digues dentaires Dam it! se conservent durant au moins 5 ans lorsqu'elles sont convenablement entreposées. L'entreposage dans un endroit frais prolongera la qualité et la performance des digues.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

LATEX

5po x 5po

6po x 6po

MINCE  
MOYEN  
ÉPAIS

Menthe

Sans saveur

SANS LATEX

6po x 6po

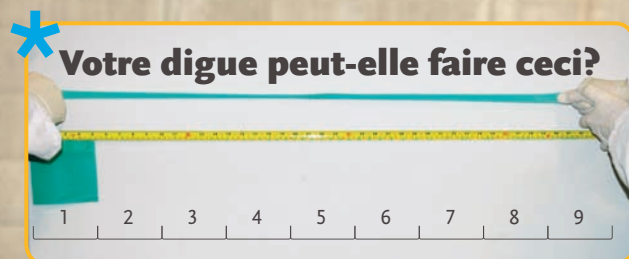
MOYEN

Menthe

NOTE: Certains fabricants recommandent la réfrigération ou la congélation mais la réfrigération cristallise les molécules de latex, ce qui les fragilise et nuit à l'élasticité des digues.

### COMPOSITION de la digue dentaire


|                         |                                                                                                                        |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Digue en latex</b>   | Latex naturel, antioxydant, accélérateur pour le malaxage.                                                             |
| <b>Digue sans latex</b> | Matériau élastomère synthétique comportant des huiles de traitement, des adjuvants et des stabilisateurs antioxydants. |



“La plupart des praticiens associent l'utilisation de digues en caoutchouc à la perte de temps, la douleur des patients, les coûts supplémentaires, la frustration et l'irritation — **il est tout simplement impossible de les éliminer de mon cabinet dentaire achalandé.**”<sup>1</sup>

## Pourquoi les digues dentaires sont-elles si importantes?

|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Réduction du risque d'infection</b>             | Lors de nombreuses interventions dentaires, l'utilisation d'une digue en caoutchouc élimine pratiquement toutes les contaminations provenant de la salive ou du sang. Grâce à la digue en caoutchouc, la seule source de contamination environnante restante provient de la dent sous traitement. Cela se limite cependant au matériel d'obturation de la dent en suspension dans l'air et aux organismes inclus dans la dent elle-même. <sup>2</sup> |
| <b>Augmentation du contrôle de l'humidité</b>      | Il est difficile d'empêcher la salive, le sang et autres débris de pénétrer les préparations dentaires durant les interventions cliniques régulières sans utiliser une digue en caoutchouc. La digue crée un milieu de travail sec et sans sources de contamination. <sup>3</sup> Dans le cas des restaurations dentaires, l'amalgame est plus solide lorsque l'humidité est contrôlée.                                                               |
| <b>Amélioration de l'accès et de la visibilité</b> | L'utilisation d'une digue permet de contrôler le déplacement de la langue et des joues pour faciliter la visibilité et l'accès au site d'intervention et favoriser l'attention portée aux détails.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Augmentation du confort du patient</b>          | Une protection est prévue contre l'aspiration, l'ingestion ou la mastication de débris et autres objets étrangers. La langue et les autres structures environnantes sont protégées des dommages possibles. Les patients se sentent plus détendus et plus protégés puisqu'ils n'ont pas à se concentrer pour garder leur bouche ouverte ou leur langue éloignée du site d'intervention. Les digues sont idéales pour les patients pédiatriques.        |
| <b>Augmentation de l'efficacité d'intervention</b> | L'utilisation de digues dentaires permet de gagner entre 40 % et 50 % du temps d'intervention clinique. L'expectoration, le repositionnement du patient et les interruptions verbales sont limités. <sup>4</sup>                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Protection des tissus mous</b>                  | L'utilisation d'une digue dentaire empêche les tissus mous d'entrer en contact avec la fraise et les instruments.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Recommandations du CDC</b>                      | Des pratiques de travail appropriées, y compris l'utilisation de digues dentaires (172) et l'évacuation d'air à haute vitesse, devraient minimiser la diffusion de gouttelettes, d'éclaboussures et d'aérosols (5). <sup>5</sup> Les recommandations endossent l'isolation par digue comme un moyen de protection personnelle.                                                                                                                        |

**ESSAYEZ** ces produits connexes :  les aérosols utilisés durant les interventions dentaires et les éclaboussures sont susceptibles de propager l'infection au personnel et à toutes les personnes présentes dans le cabinet dentaire. Utilisés conjointement avec les digues dentaires Dam it!, les produits suivants minimisent les risques des aérosols à peu de frais :<sup>6</sup>

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL

#### Gants de nitrile

- Non poudrés
- Extrémités texturées



#### Masques SecureFit

- Respirez à travers votre masque, pas autour
- Ajustement double pour plus de confort et de sécurité



Demandez plus de renseignements sur notre gamme de gants et masques à votre directeur régional des ventes!

### RINCE-BOUCHE PRÉ-INTERVENTION

#### Oro-Clense

- Rince-bouche CHG 0,12 % avec 10 % d'alcool
- Il a été prouvé que l'utilisation d'un rince-bouche à la chlorhexidine avant de traiter un patient réduit considérablement le nombre de bactéries dans l'air du poste de travail du praticien.<sup>7</sup>



Pour plus de renseignements, communiquez avec votre directeur régional des ventes ou avec Germiphene T 1.800.265.9931 | C info@germiphene.com | www.Germiphene.com



1. Christensen GJ. Using rubber dams to boost quality, quantity or restorative services. Oral Health November. 1994; 68. | 2. Harrel SK, Molinari J. Aerosols and Splatter in Dentistry: A brief review of the literature and infection control implications. JADA 2004; 135:434. | 3. Christensen, 68. | 4. Christensen, 68. | 5. Cochran MA, Miller CH, Sheldrake MS. The efficacy of the rubber dam as a barrier to the spread of microorganisms during dental treatment. J Am Dent Assoc 1989;119:141-4. | 6. Harrel, 436. | 7. Harrel, 434.