



SILVERIN® STICKS

BÂTONNETS CAUSTIQUES AU NITRATE

Applications en ORL :

- Retrait des tissus de granulation
- Traitement des épistaxis
- Soins de la stomie
- Gestion des plaies

Applications en gynécologie: hémostase après biopsie, hémostase du cordon ombilical...

Applications en dermatologie: traitement des verrues et des cors

Les bâtonnets de nitrate d'argent sont un dispositif contenant du nitrate d'argent et du nitrate de potassium sur son extrémité. Ils ont été mentionnés dans les pharmacopées tout au long de l'histoire et sont appliqués topiquement pour la cautérisation chimique dans divers domaines. Le nitrate d'argent a un effet bactéricide, astringent, caustique. Une fois humidifié, il conduit à une dénaturation (coagulation) des protéines et par la suite mourir hors du tissu traité. L'utilisation du nitrate de potassium vise à atténuer l'effet du nitrate d'argent. Les bâtonnets permettent une application précise et sélective afin de limiter le traitement aux zones spécifiques.

Mode d'emploi :

À l'exception du traitement des verrues, les bâtonnets de nitrate d'argent ne doivent être utilisés que par des professionnels de la santé. Le bout du bâton doit être humidifié avec de l'eau. S'il y a suffisamment d'humidité sur la zone à traiter, il peut ne pas être nécessaire d'humidifier le bâton. Le but est de transférer l'eau de la pointe, riche en nitrate d'argent, à la zone traitée. La zone doit être touchée par tamponnage et roulage de la pointe plusieurs fois, sans frotter ni presser, en prenant soin d'utiliser la précision exacte. La zone traitée va décolorer et se détacher des tissus environnants après quelques jours. Cela peut prendre jusqu'à 24 heures jusqu'à ce que la zone traitée devienne noire. Si nécessaire, le traitement peut être répété de 2 à 3 jours jusqu'à ce que les résultats souhaités soient atteints. Les bâtonnets de nitrate d'argent doivent être appliqués uniquement sur la zone à traiter et sont destinés à un usage unique.

Indication thérapeutique :

Les bâtonnets de nitrate d'argent éliminent l'excès de tissu de granulation qui peut se développer dans les plaies cicatrisantes de la peau, p.ex. des cavités chirurgicales avec du tissu de granulation. Ils sont adaptés à l'utilisation dans la gestion des plaies, les soins stomacaux et pour le traitement de la stomatite aphthée. Les bâtonnets de nitrate d'argent sont utilisés pour l'hémostase de petites hémorragies telles que les saignements de nez (épistaxis) ou par ex. des entailles cervicales après des biopsies ou où l'électrocautérisation serait incommodante et douloureuse. Ils sont souvent utilisés pour l'élimination des verrues et dans les domaines de la podologie (par ex. pour l'enlèvement des cors). Le tissu résiduel des cordons ombilicaux des nouveau-nés peut être facilement enlevé, le traitement doit être effectué par un médecin ou une sage-femme. L'application est rapide, simple et ne cause généralement aucune douleur. Pour le traitement, différentes concentrations (50%, 75%), longueurs (115mm, 200mm) et matériaux (bâtonnets de bois – rigides, bâtonnets de plastique – élastiques) sont disponibles. Divers groupes de professionnels de la santé ont formé leurs propres préférences et il n'y a pas de recommandations formelles concernant la force, la longueur ou le matériel.

Avertissements et précautions:

- Le contact des bâtonnets de nitrate d'argent sur les nouveau-nés et sur la peau délicate doit être de courte durée.
- Pour tous les changements de peau d'une couleur ou d'une forme inhabituelle qui ne peuvent être clairement identifiés comme étant des tissus de granulation ou des verrues normales, les bâtonnets Silverin® ne sont destinés qu'à être utilisés sous supervision médicale.
- Les vêtements et autres objets doivent être protégés lors de la manipulation des bâtonnets. Le nitrate d'argent provoque des taches brun-noir qui ne peuvent pas être enlevées avec des agents de nettoyage conventionnels.
- Une peau saine qui a été accidentellement touchée par la pointe du bâton doit être nettoyée à fond avec de l'eau courante et une éponge ; malgré le nettoyage, le contact avec la pointe du bâton peut entraîner une coloration foncée inoffensive des zones touchées de la peau. La couleur foncée s'estompe après environ 10 à 14 jours.
- Si le bâtonnet de nitrate d'argent entre en contact avec l'œil, il faut le rincer immédiatement sous l'eau courante pendant au moins 5 minutes, la paupière ouverte, puis consulter un médecin.
- Lors du traitement de la bouche et de la gorge, il est important de s'assurer qu'aucune partie des bâtonnets de nitrate d'argent ne peut être avalée, car cela peut entraîner des problèmes de santé graves.

Composition:

Nitrate d'argent et nitrate de potassium

Concentrations disponibles:

50% de nitrate d'argent

75% de nitrate d'argent

Conditionnement:

10 et 100 pièces, longueur 115 mm

10 et 100 pièces, longueur 200 mm

Les deux tailles sont disponibles en bâtonnets rigides et flexibles.

