

# ARTHIVIA 80mg

SODIUM HYALURONATE 4 ml



Le mouvement c'est la vie.  
Retrouver mobilité, souplesse et  
confort grâce à **ARTHIVIA 80 MG.**

l'acide Hyaluronique de haute qualité  
fabriqué en Italie.

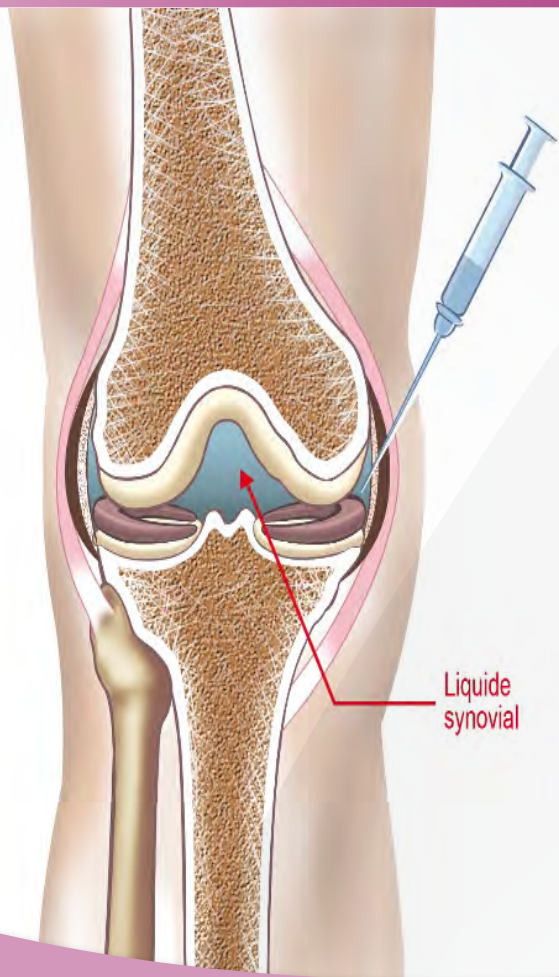
MONO-INJECTION  
INTRA-ARTICULAIRE



OFFICINA COSMETOLOGICA  
vila paullo, 3/A  
20067 Tribiano ( MI )  
ITALY

# ARTHIVIA 80mg

SODIUM HYALURONATE 4 ml



**ARTHIVIA 80 mg** est un acide Hyaluronique de haute qualité et d'une pureté incomparable.

ARTHIVIA 80 mg ne contient pas de BDDE et son poids moléculaire est de 1,5 millions de Dalton dosage idéale pour la viscosupplémentation.

Le dosage de 80mg dans un volume de 4 ml associé à son haut poids moléculaire invite le médecin à faire juste une seule injection.

MONO-INJECTION  
INTRA-ARTICULAIRE

# ARTHIVIA 80mg

SODIUM HYALURONATE 4 ml

ARTHIVIA 80 mg , acide hyaluronique non aviaire , est une formule biotechnologique de nouvelle génération obtenue par fermentation bactérienne et non-pyrogène.



- ✓ Dosage élevé (80 mg)
- ✓ Haut poids moléculaire
- ✓ Volume 4ml
- ✓ Ne Contient pas de BDDE
- ✓ Pureté de l'acide Hyaluronique
- ✓ Non aviaire



MONO-INJECTION  
INTRA-ARTICULAIRE

# ARTHIVIA 80mg

SODIUM HYALURONATE 4 ml

## DESCRIPTION :

**ARTHIVIA** est un gel stérile injectable, biodégradable et isotonique pour usage intra-articulaire. **ARTHIVIA** est un acide hyaluronique de poids moléculaire moyen (1,0-1,5 x 10<sup>6</sup> Dalton), produit par des bactéries *Streptococcus equi*, formulé à une concentration de 20 mg/ ml dans une solution tampon physiologique. Caractérisé par des propriétés viscoélastiques, **ARTHIVIA** permet donc de favoriser la normalisation de la viscosité du liquide synovial présent dans la cavité intra-articulaire. Chaque étui contient une ampoule /seringue d'**ARTHIVIA** ainsi qu'un feuillet illustratif. Sont présentes deux étiquettes sur lesquelles figure le numéro de lot la date d'échéance. Une de ces étiquettes doit être appliquée sur le dossier médical du patient, tandis que l'autre doit être remise au patient dans un souci de traçabilité.

## COMPOSITION :

Hyaluronate de sodium (20mg/ml), chlorure de sodium, phosphate de sodium monobasique bihydraté, phosphate de sodium biphasique dodécahydraté, eau p.p.i. une seringue contient 2,0 ml de gel apyrogène, stérilisé par chaleur humide.

## INDICATIONS :

**ARTHIVIA** est un substitut du liquide synovial qui, grâce à ses propriétés viscoélastiques et lubrifiantes, favorise le rétablissement des conditions rhéologiques des articulations, altérées en cas d'affections dégénératives ou post-traumatiques. En améliorant les caractéristiques du liquide synovial, le produit exerce sur les articulations une action protectrice et favorise l'amélioration de la fonction articulaire ainsi que la réduction de la douleur.

**ARTHIVIA** agit seulement au niveau de l'articulation dans laquelle il est injecté, sans exercer aucune action systémique.

## AVERTISSEMENT :

### PRÉCAUTIONS AVANT L'UTILISATION DU PRODUIT :

**ARTHIVIA** est indiqué uniquement pour les injections intra-articulaires et doit être administré exclusivement par un médecin. Avant toute utilisation, vérifier que la seringue est en parfait état et contrôler la date d'échéance. Ne pas utiliser des aiguilles autres que celles indiquées. Le produit ne doit pas être injecté en cas d'articulation infectée ou d'inflammation articulaire grave. L'infiltration doit être évitée en cas d'infection ou en cours d'inflammation cutanées à proximité de l'injection. Il est conseillé de recommander au patient, après l'injection intra-articulaire, d'éviter toute activité physique nécessitant un effort de ladite articulation et de ne pas reprendre son activité normale qu'au bout de deux jours. **ARTHIVIA** n'a pas été testé sur des femmes enceintes ou en période d'allaitement.

**ARTHIVIA** est un produit jetable ; la qualité et la stérilité ne sont garanties que si la seringue est contenue dans son étui hermétiquement fermé. Le résidu doit donc être jeté et ne jamais être réutilisé, même après avoir stérilisé la seringue. Ne pas utiliser le produit si l'emballage est ouvert ou endommagé. Après l'usage, jeter l'aiguille dans un conteneur adéquat.

## INCOMPATIBILITÉ :

Il existe des incompatibilités entre le hyaluronate de sodium et les composés d'ammonium quaternaire comme les solutions de chlorure de benzalkonium. Il convient donc d'éviter le contact entre **ARTHIVIA** et ces substances.

## EFFETS SECONDAIRES :

Il peut y avoir des réactions secondaires transitoires à la suite d'une injection d'**ARTHIVIA**, telles que douleur, rigidité, sensation de chaleur, rougeur ou gonflement. Ces manifestations secondaires peuvent être allégées en appliquant de la glace sur l'articulation traitée. Elles disparaissent normalement en peu de temps. Si les symptômes persistent, s'adresser à un médecin. En cas d'autres effets secondaires éventuels associés à l'injection d'**ARTHIVIA**, consulter un médecin.

## MODE D'EMPLOI :

Éliminer l'éventuel épanchement articulaire avant d'injection d'**ARTHIVIA** ; utiliser la même aiguille pour apaiser l'épanchement et injecter **ARTHIVIA**. Oter le capuchon de protection de la seringue en veillant à éviter tout contact avec l'ouverture. Visser à fond l'aiguille d'un diamètre compris entre 18 et 22 G à l'embout de fermeture du type Luer Lock en suivant les indications figurant ci-dessous. Avant de pratiquer l'injection, désinfecter la zone avec un désinfectant approprié. Injecter **ARTHIVIA** en utilisant une technique aseptique. Injecter exclusivement dans la cavité articulaire. Il est conseillé d'effectuer un cycle initial de trois à cinq injections à une semaine d'intervalle. Effectuer éventuellement des injections de maintien suivant les prescriptions du médecin.

Instructions pour montage de l'aiguille sur la seringue :

Voir la notice à l'intérieur de la boîte.

## CONSERVATION :

Conserver **ARTHIVIA** à une température comprise entre 2 et 25°C, dans un endroit sec et dans l'étui d'origine. Protéger de la lumière, de la chaleur, et du gel. Conserver hors de la portée des enfants.

