

# Suplasyn 1-Shot 60 mg/ 6 ml, roztwór do wstrzyknięć, 6 ml x 1 ampułkostrzykawką



Cena: 299,99 zł

## Opis słownikowy

Dawka	60 mg/ 6 ml
Opakowanie	6 ml x 1 ampułkostrzykawką
Postać	roztwór do wstrzykiwania
Producent	STADA POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	Acidum hyaluronicum

## Opis produktu

### Opis

Suplasyn 1-Shot 60 mg/ 6 ml, roztwór do wstrzyknięć w postaci ampułkostrzykawką. Wywiera korzystny wpływ w przebiegu zapalenia kości i stawów, łagodząc ból i polepszając fizyczne czynności stawów. W tym samym czasie leczone może być kilka stawów. Kwas hialuronowy jest naturalnym składnikiem mazi stawowej i odgrywa kluczową rolę w utrzymaniu wewnętrznego, fizjologicznego środowiska stawu.

### Zastosowanie

Stosowany do objawowego leczenia zapalenia kości i stawów.

### Sposób użycia

- W zależności od wielkości stawu, dawki do 6 ml mogą być podawane dostawowo.
- Przeznaczony do podania jednorazowego.
- Aby użyć napełnioną strzykawkę, należy zdjąć końcówkę Luer, i założyć odpowiednią kaniulę (zalecane 21- 25 G w zależności od stawu) i zabezpieczyć lekko ją dokręcając

### Skład

Suplasyn 1-Shot zawiera: Sól sodową kwasu hialuronowego 60 mg, Substancje pomocnicze do obj.6 ml.

### Przechowywanie

- W sposób niedostępny dla dzieci.
- W temperaturze od 4°C do 25°C.
- Nie zamrażać.
- Przed wstrzyknięciem doprowadzić do temperatury pokojowej.

### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie podawać pacjentom, u których stwierdzono reakcje nadwrażliwości.
- Należy uwzględnić środki ostrożności i przeciwwskazania zazwyczaj obowiązujące w przypadku jakiegokolwiek zastrzyku dostawowego.
- Nie wstrzykiwać domięśniowo.
- Suplasyn nie powinien być stosowany u pacjentów z zapaleniem/podrażnieniem stawu, jako, że działania niepożądane występują najczęściej u pacjentów, u których istnieje już zapalenie/podrażnienie stawu.
- Nie zalecane jest stosowanie kwasu hialuronowego u dzieci, kobiet w ciąży i karmiących piersią.
- W ciągu 24 do 48 h po zastrzyku pacjent powinien odpoczywać, jak również unikać intensywnego wysiłku fizycznego w trakcie całego leczenia.
- Przemijający, krótkotrwały ból może wystąpić po wprowadzeniu preparatu dostawowo.
- W leczonym stawie może wystąpić łagodna reakcja miejscowa w postaci bólu, uczucia gorąca, hipertermii, zaczerwienienia, wysięku, podrażnienia i opuchlizny/zapalenia. Jeśli objawy te wystąpią, należy pozwolić stawowi odpocząć oraz miejscowo obłożyć lodem. W przypadku większości pacjentów, objawy

ustępują w przeciągu kilku dni. W niektórych przypadkach, łagodne reakcje miejscowe takie jak bolesność, podrażnienie, opuchlizna/zapalenie stawu i wysięk mogą znacznie przybrać na sile co ma związek z nadwrażliwością. W takich wypadkach, interwencja lekarska, np. odessanie płynu stawowego, może okazać się konieczna. - Miejscowym działaniom niepożądanym mogą towarzyszyć reakcje ogólnoustrojowe, takie jak gorączka, dreszcze lub reakcje sercowo-naczyniowe, a w rzadkich przypadkach reakcje anafilaktyczne.

- W niezwykle rzadkich przypadkach po podaniu produktu obserwowano wysypkę/swędzenie, pokrzywkę, zapalenie błony maziowej i spadek ciśnienia krwi. Jeśli wystąpią działania niepożądane stosowanie preparatu należy przerwać.
- Należy unikać stosowania preparatu z narzędziami sterylizowanymi za pomocą roztworów czwartorzędowych soli amonowych.

### Dodatkowe informacje

- Stosować ścisłą technikę aseptyczną. Wyrzucić każdą nie użytą do końca dawkę w strzykawce.
- Wyłącznie do użytku jednorazowego.