

Instructies voor gebruik

Reviscon 1.0%

Product:

Reviscon 1.0% viscoelastische natriumhyaluronata oplossing voor intra-articulaire injectie.

Ieder product bestaat uit 2,0 ml viscoelastische oplossing in een glazen wegwerpspuit voor intra-articulair gebruik.

Omschrijving:

Reviscon 1.0% is steril, niet-pyrogen, helder, niet-inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing. De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Wisselwerkingen met andere middelen:

Natriumhyaluronat kan niet in combinatie gebruikt worden met quaternaire ammoniumverbindingen zoals benzalkoniumchloride-oplossingen. Daarom mogen Reviscon 1.0% voorgevulde spuiten nooit in contact komen met chirurgische instrumenten die met deze oplossingen behandeld zijn.

Dosering en Toediening:

VOOR INTRA-ARTICULAIR INJECTIE. VOOR EENMALIG GEBRUIK.

Reviscon 1.0% moet gebruikt worden door een arts voor intra-articulaire injectie. Gebruik een naald met een geschikte maat (er wordt 19 tot 20 gaarderen) en lengte voor het gewicht dat behandeld wordt. Drië tot vijf wekelijkse toedieningen. Er kunnen meerdere gewrichten tegelijkertijd behandeld worden en behandelingscycli kunnen herhaald worden. Om de gewrichten normaal en pijnloos kunnen bewegen. Bij patiënten met een degenerative gewrichtsaandoening (artrose) is de viscoelasticiteit van de gewrichtsvloeistof aanzienlijk verminderd waardoor de mechanisch belasting op het gewricht en de afbraak van het gewrichtsraakbeen sterk toeneemt. Dit resulteert in beperkte en pijnlijke beweging van het gewricht. De artrose veroorzaakt ook een vermindering van de gewrichtsvochtigheid en de smering van het gewricht verbeteren. De smeerende en schokabsorberende eigenschappen van dit product verminderen de pijn en verbeteren de beweeglijkheid van de gewrichten. Dit effect kan duren enkele maanden na de aanbevolen behandeling cyclus van intra-articulaire injecties.

Eigenschappen en werkzaamheid:

Alle synoviale gewrichten, vooral de gewichtdragende gewrichten, bevatten viscoelastische natriumhyaluronat. Deze substantie heeft smeerende en schokabsorberende eigenschappen, waardoor deze behandelde gewrichten kunnen bewegen. Bij patiënten met een degenerative gewrichtsaandoening (artrose) is de viscoelasticiteit van de gewrichtsvloeistof aanzienlijk verminderd waardoor de mechanisch belasting op het gewricht en de afbraak van het gewrichtsraakbeen sterk toeneemt. Dit resulteert in beperkte en pijnlijke beweging van het gewricht. De artrose veroorzaakt ook een vermindering van de gewrichtsvochtigheid en de smering van het gewricht verbeteren. De smeerende en schokabsorberende eigenschappen van dit product verminderen de pijn en verbeteren de beweeglijkheid van de gewrichten. Dit effect kan duren enkele maanden na de aanbevolen behandeling cyclus van intra-articulaire injecties.

Aanwijzingen:

Reviscon 1.0% is bestemd voor de behandeling van pijn bij artrose (OA) in de knie bij patiënten die niet adequate reageren op conservatieve niet-farmacologische therapieën en eenvoudige pijnstillers (bijvoorbeeld acetaminofen (paracetamol)).

Tegenaanwijzingen:

Niet toedienen bij patiënten van welke bekend is dat zij overgevoelig zijn voor hyaluronuurpreparaten.

Intra-articulaire injecties worden niet aangeraden in gevallen van aanwezige infecties of huidaandoeningen in de buurt van de injectieplaats om de kans op het ontwikkelen van septische artritis te voorkomen.

Bijwerkingen:

Na het gebruik van Reviscon 1.0% kunnen patiënten mogelijk plaatselijke symptomen ervaren in de gewrichten die behandeld worden (pijn, hittegevoel, roodheid en zwelling). De volgende bijwerkingen zijn aangegeven voor vergelijkbare producten: milde tot matige gewrichtspijn, in zeldzame gevallen huiduitslag, aseptische gewrichtsflessies, jeu en spierkrampen. Andere bijwerkingen die zeer zelden zijn waargenomen zijn: allergische reacties, anafylaxie, hemarotse, adertonstekingen, pseudosepsis, ernstige acute ontstekingsreactie (SAIR), verkoudheid, stijfheid van gewrichten, peesontsteking, slijmbeurtsontsteking, koorts en spierpijn.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen:

- Reviscon 1.0% is enkel bedoeld voor eenmalig gebruik. Door hergebruik van het product ontstaan er mogelijke infectierisico's voor patiënten of gebruikers.
- Natriumhyaluronat wordt geproduceerd door bacteriële fermentatie en grondig gezuiverd. De arts dient echter rekening te houden met de immunologische en andere mogelijke risico's die gekoassocieerd worden met de injectie van een biologische stof.
- De spuit niet hergebruiken. Door de spuit te hergebruiken ontstaat er een infectie en besmettingsgevaar voor de patiënt.
- De voorgevulde spuit niet opnieuw steriliseren. De werking zal hierdoor verminderen.
- Niet gebruiken als de verpakking beschadigd of geopend is.
- Niet gebruiken na de vervaldatum die op de verpakking staat.

Instructions For Use

Reviscon 1.0%

Product:

Reviscon 1.0% viscoelastische natriumhyaluronate oplossing voor intra-articulaire injectie.

Ieder product bestaat uit 2,0 ml viscoelastische oplossing in een glazen wegwerpspuit voor intra-articulair gebruik.

Omschrijving:

Reviscon 1.0% is steril, niet-pyrogen, helder, niet-inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt gewonnen uit bacterien door middel van fermentatie. Reviscon 1.0% is een product voor pijnverlichting en het bestrijden van stijfheid van het kniegewricht en borstvoeding in overleg met uw arts.

Reviscon 1.0% is niet geschikt voor grotere huidluchten, niet inflammatoire, sterk gezuiverde natriumhyaluronat met een hoog moleculair gewicht, opgelost in een gebufferde fysiologische zoutoplossing.

De sterk gezuiverde natriumhyaluronat wordt

ES Instrucciones de uso

Reviscon 1.0%
Producto:
Reviscon 1.0% es una disolución de hialuronato de sodio viscoelástica para inyecciones intrarticulares.

Cada producto consta de 2,0 ml de disolución viscoelástica en una jeringuilla de vidrio de un solo uso y está destinado al uso intrarticolar.

Descripción:
Reviscon 1.0% está formado por hialuronato de sodio de alto peso molecular muy purificado, no inflamable, transparente, aprotógeno y estéril, disuelto en una solución salina fisiológica amortiguadora. El hialuronato de sodio muy purificado se obtiene de las bacterias mediante fermentación. Reviscon 1.0% es un producto concebido para aliviar el dolor y la rigidez de la articulación de la rodilla y de otras articulaciones sinoviales en pacientes que padecen cambios degenerativos y traumáticos en las articulaciones sinoviales.

1,0 ml de Reviscon 1.0% contiene 10,0 mg de hialuronato de sodio, cloruro sódico, hidrogenofosfato disódico, dihidrogenofosfato sódico y agua para la inyección.

Reviscon 1.0% presenta un pH de 6,8 a 7,6 y una osmolalidad de 300 a 350 mOsm/kg, similar a la del líquido sinovial.

Propiedades y eficacia:
Todas las articulaciones sinoviales, especialmente las articulaciones que soportan carga, contienen hialuronato de sodio viscoelástico. Esta sustancia tiene propiedades lubrificantes y absorbe los golpes, lo que permite a dichas articulaciones moverse con normalidad y sin dolor. En pacientes con enfermedades articulares degenerativas (osteoartritis), la viscoelástica sinovial empieza a desgastarse, lo que ocasiona dolor, rigidez y limitación de la movilización del dolor y la limitación del movimiento de la articulación. La administración intrarticular de hialuronato de sodio muy puro, que posee unas propiedades viscoelásticas muy buenas, puede mejorar la calidad de la lubricación de la articulación. Las propiedades lubrificantes y la capacidad para absorber golpes de este producto reducen el dolor y mejoran la movilidad de la articulación. Este efecto puede durar varios meses siguientes ciclo de tratamiento recomendada de inyecciones intra-articulares.

Indicaciones:
Reviscon 1.0% está indicado para el tratamiento del dolor de la gonartritis en pacientes que no han respondido de forma adecuada a tratamientos no farmacológicos conservadores o a analgésicos sencillos (por ejemplo, paracetamol).

Contraindicaciones:
No debe administrarse a pacientes con hipersensibilidad conocida a los preparados de hialuronato.

A fin de reducir la posibilidad de padecer artritis piógena, las inyecciones intrarticulares están contraindicadas en casos de infecciones o enfermedades cutáneas presentes en la zona donde se realizará la inyección.

Efectos secundarios:
Tras el uso de Reviscon 1.0%, es posible que los pacientes experimenten síntomas locales en la articulación tratada (dolor, sensación de calor, enrojecimiento y hinchazón). En el caso de productos similares, se han documentado los siguientes episodios adversos: artrosis leve o moderada y, en ocasiones poco frecuentes, edemas, dolor articular, ardor, malestar, dolor muscular y otros episodios. En ocasiones muy poco frecuentes se han observado otros episodios adversos: reacciones alérgicas, choques anafiláticos, hemartros, flebitis, seudosepticema, reacción inflamatoria aguda grave, rinofaringitis, rigidez articular, tendinitis, bursitis, fiebre y malestar.

Advertencias y precauciones:
- Reviscon 1.0% está diseñado para un solo uso. La reutilización del producto comporta serios riesgos de infección para los pacientes o usuarios.
- El hialuronato de sodio se obtiene mediante fermentación bacteriana y se purifica rigurosamente. Sin embargo, el médico debe tener en cuenta los riesgos inmunológicos y de otro tipo que pueden estar asociados con la inyección de cualquier sustancia biológica.
- No debe reutilizarse la jeringuilla. El uso repetido de la jeringuilla comporta un riesgo de contaminación e infección para el paciente.
- No debe reestérilizarse la jeringuilla previamente llenada. De lo contrario, el rendimiento se verá afectado.
- No debe utilizarse si el paquete está dañado o abierto.
- No debe utilizarse después de la fecha de caducidad impresa en el paquete.

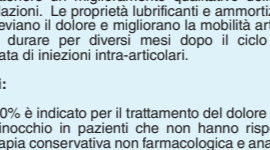
**Reviscon 1.0%
Fabricante
VSY Biotechnology BV
Strawinskylaan 1143, 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
info@vsybiotechnology.com www.vsybiotechnology.com**



INCORRECTO!
(Apertura de barrera en la parte frontal)



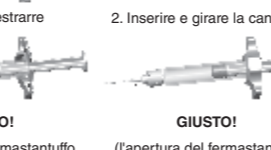
CORRECTO!
(Apertura de barrera en la parte posterior)



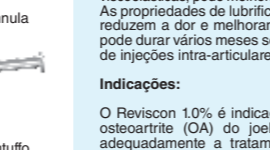
ERRATO!
(l'apertura del fermastantuffo si trova davanti)



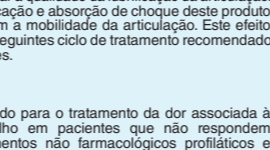
GIUSTO!
(l'apertura del fermastantuffo si trova dietro)



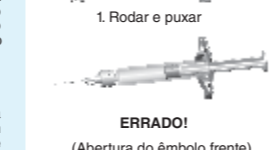
ERRATO!
(Abertura do êmbolo frente)



CORRETO!
(Abertura do êmbolo atrás)



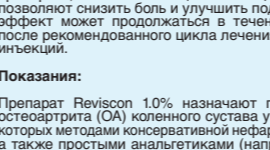
НЕПРАВИЛЬНО!
(вырез сторона обращен вперед)



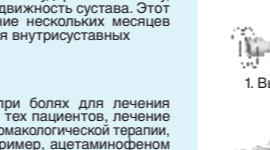
ПРАВИЛЬНО!
(вырез сторона обращен назад)



НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)



ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)



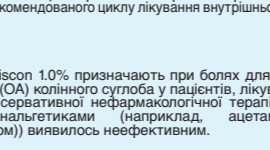
НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)



ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)



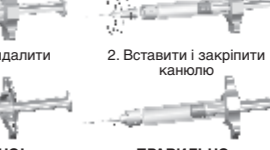
НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)



ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)



НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)



ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)



НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)



ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута назад)

НЕПРАВИЛЬНО!
(віріз сторона повернута вперед)

ПРАВИЛЬНО!
(ві