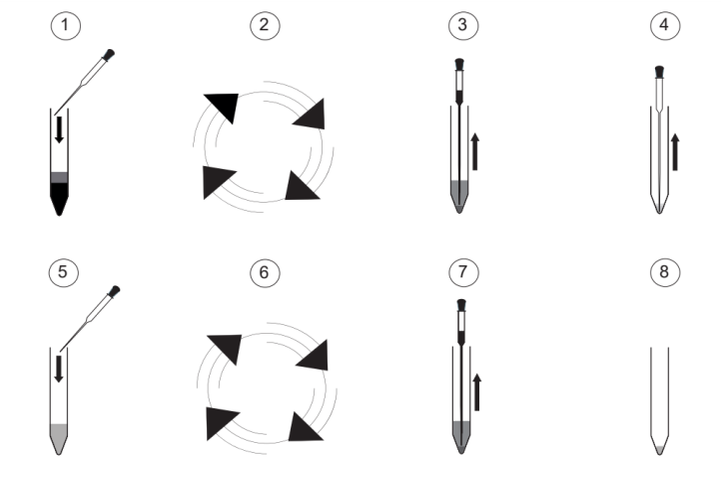
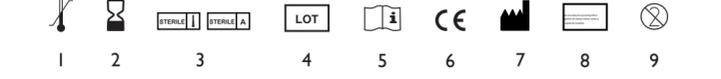


PureSperm spediKit



Symbols



EN

Intended Use

For separation of human sperm with density centrifugation.

Components

Silane-coated silica	HEPES
Potassium chloride	EDTA
Sodium chloride	Glucose
Sodium bicarbonate	Glucosamine
Magnesium sulphate	Sodium pyruvate
Human serum albumin (HSA)	Calcium lactate
Potassium dihydrogen phosphate	Water

Performance Characteristics	pH	Osmolality
PureSperm Unlayer	7.4-7.8	300-330
PureSperm Wash	7.3-8.5	290-300
Endotoxin transfer during treatment	<1.0 EU/mL	

Tubes and stoppers are M.E.A. tested

Storage and Stability

Store at 2 to 27°C and avoid temperatures above or below these values. Under these conditions the contents of the kit have a shelf-life of 12 months. The expiry date is shown on both tubes and cartons. Shelf-life on the product label applies when the product is stored and handled according to manufacturer’s recommendations.

No antibiotics, unstable additives or preservatives have been included by the manufacturer to PureSperm SpediKit.

Precautions and Warnings

- When retrieving the sperm pellet, follow the instructions given in the pack insert to avoid inadvertent contamination
- Use aseptic procedures at all times
- All ejaculates should be considered infected and handling of them should be done accordingly
- If available, use sealed buckets during centrifugation to avoid creation of aerosols
- Clean accidental spills using a dampened cloth or paper. PureSperm Unlayer causes floors and benches to be extremely slippery
- PureSperm SpediKit does not represent any kind of fire or combustion hazard. A material safety data sheet is available from the distributor or manufacturer(see www.nidacn.com)

- Do not use any solution which shows evidence of bacterial contamination or if stopper accidentally comes in contact with unsterile surfaces
- Do not use contents if tamper-evident seal is broken
- Do not reuse. Reuse may result in biological contamination and/or property changes in the product
- All components must be discarded with “biological material”
- Federal Law (USA) restricts this device to sale by or on the order of a physician
- Please check for regulatory compliance governing the use of ART products in your country
- All components must be discarded with “biological material”
- USA: Federal Law (USA) restricts this device to sale by or on the order of a physician
- Please check for regulatory compliance governing the use of ART products in your country

There are no reports of proven virus transmissions with albumin manufactured by European Pharmacopoeia specifications by established processes. It is strongly recommended that every time PureSperm Wash is administered to a patient, the name and batch number of the product are recorded in order to maintain a link between the patient and the batch of the product.

Reagents and Equipment

- Ready-to-use tubes of PureSperm Unlayer and PureSperm Wash
- Bench top centrifuge with swing out rotor
- Sterile pipettes

Procedure for using PureSperm SpediKit

- Use a sterile pipette to carefully layer liquefied semen (up to 1.5 mL) on top of the PureSperm Unlayer
- Centrifuge at 300 x g for 30 minutes. Do not use the brake. Calculate the correct RPM for your centrifuge
- Use a new sterile pipette to aspirate PureSperm Unlayer supernatant leaving no more than 4-6 mm sediment in the tube. Do not use the pipette as soon after centrifugation, remove all fluid except the lowest 0.25mL.
- Use a new sterile pipette to aspirate the pellet (or the lowest 0.25mL liquid)
- Transfer sperm pellet to the tube containing PureSperm Wash. Resuspend sperm
- Centrifuge at 500 x g for 10 minutes. Do not use the brake. Calculate the correct rpm for your centrifuge
- Use a new sterile pipette to aspirate PureSperm Wash supernatant leaving as little liquid as possible above the pellet
- Repeat steps 1-7 in the remaining PureSperm Wash. The sperm preparation is now ready for IUI

To achieve the correct g force:
www.nidacn.com/rpm

- Temperature limit
- Use by - see label
- Sterilized using heat/
- Sterilized using aseptic processing techniques
- Batch code
- Consult instructions for use

BG

Предназначение
За separation на човешки сперматозоиди чрез центрофуриране в пълнотечен градиент.

Компоненти

Частии от силниев диоксид със силиново покритие
HEPES
EDTA
Glucose
Glucosamine
Натриев хлорид
Натриев бикарбонат
Калиев хлорид
Калиев хлорид
Магнезиев сулфат
Натриев пируват
Натриев албумин (HSA)
Натриев лактат
Натриев дихидрофосфат
Превистена вода

Работни характеристики
PureSperm Unlayer pH 7,4 – 7,8 Осмоалритет 300 – 330
PureSperm Wash pH 7,3 – 8,5 Осмоалритет 290 – 300
Пренос на ендотоксин по време на обработка <1,0 EU/mL
Епруветките и таблетите са по метода MEA.

Съхранение и стабилност
Съхранявайте при 2 до 27°C и избягвайте температури над или под тези стойности. При тези условия съдържаното на комплекта има срок на годност 12 месеца. Срокът на годност е показан на етикетите, така и на опаковката на продукта. Срокът на годност на етикета на продукта, когато продуктът се съхранява и с него се борави в съответствие с препоръките на производителя.

Никакви антибиотици, нестабилни добавки или консерванти не са добавени от производителя в PureSperm SpediKit.

Продавани директно и предупреждения
• Когато изглеждат утайката, съдържаща сперматозоиди, следвайте инструкциите, дадени в листовката със опаковката, за да избегнете неволно замърсяване.

- Винаги прилагайте асептични процедури.
- Винаги евакуирайте трибала на пациента след отчуждаване от човешка кръв или плазма, включват лифтов на донори, скрининг на отегдени дарения и плазмени пулове за специфични маркери за инфекциозни заболявания и включване на ефективни стъпки в производството за деактивиране/отстраняване на вирус.
- Удобствата се vist на биде и др. ескел. Холбащата на продукта етикетите и датите, вързани със тубата, както се прилагат първоначално, приготвени от човешка кръв или плазма, възможността за предаване на инфекциозни агенти не може да бъде изцяло изключена. Това се отнася и за невместни или невъзможна за вързване вирусни и други патогени.
- Не използвайте ротор, който показва поврека на батериално замърсяване, или ако талпата случайно влезе в контакт с нестерилни повърхности.
- Не използвайте съдържаното, ако защитното фолио е с нарушена цялост.
- Ако случайно разлеете, почистете с влажна кърпа или хигиен.
- Оурепро Sperm Unlayer powder и гъстовете могат да стават скапачено токсични.
- PureSperm SpediKit не създава опасности от пожар или взриване.
- Може да получите информационни лист за безопасност на материалите от дистрибутора или от производителя (вж. www.nidacn.com).
- Не използвайте вода, която е извадена от източника на вода, докато не бъде обработена с ултравиолетово излъчване.
- Не използвайте вода, която е извадена от източника на вода, докато не бъде обработена с ултравиолетово излъчване.

Продадени директно и предупреждения
• Когато изглеждат утайката, съдържаща сперматозоиди, следвайте инструкциите, дадени в листовката със опаковката, за да избегнете неволно замърсяване.

- Винаги прилагайте асептични процедури.
- Винаги евакуирайте трибала на пациента след отчуждаване от човешка кръв или плазма, включват лифтов на донори, скрининг на отегдени дарения и плазмени пулове за специфични маркери за инфекциозни заболявания и включване на ефективни стъпки в производството за деактивиране/отстраняване на вирус.
- Удобствата се vist на биде и др. ескел. Холбащата на продукта етикетите и датите, вързани със тубата, както се прилагат първоначално, приготвени от човешка кръв или плазма, възможността за предаване на инфекциозни агенти не може да бъде изцяло изключена. Това се отнася и за невместни или невъзможна за вързване вирусни и други патогени.
- Не използвайте ротор, който показва поврека на батериално замърсяване, или ако талпата случайно влезе в контакт с нестерилни повърхности.
- Не използвайте съдържаното, ако защитното фолио е с нарушена цялост.
- Ако случайно разлеете, почистете с влажна кърпа или хигиен.
- Оурепро Sperm Unlayer powder и гъстовете могат да стават скапачено токсични.
- PureSperm SpediKit не създава опасности от пожар или взриване.
- Може да получите информационни лист за безопасност на материалите от дистрибутора или от производителя (вж. www.nidacn.com).
- Не използвайте вода, която е извадена от източника на вода, докато не бъде обработена с ултравиолетово излъчване.
- Не използвайте вода, която е извадена от източника на вода, докато не бъде обработена с ултравиолетово излъчване.

Продадени директно и предупреждения
• Когато изглеждат утайката, съдържаща сперматозоиди, следвайте инструкциите, дадени в листовката със опаковката, за да избегнете неволно замърсяване.

- Винаги прилагайте асептични процедури.
- Винаги евакуирайте трибала на пациента след отчуждаване от човешка кръв или плазма, включват лифтов на донори, скрининг на отегдени дарения и плазмени пулове за специфични маркери за инфекциозни заболявания и включване на ефективни стъпки в производството за деактивиране/отстраняване на вирус.
- Удобствата се vist на биде и др. ескел. Холбащата на продукта етикетите и датите, вързани със тубата, както се прилагат първоначално, приготвени от човешка кръв или плазма, възможността за предаване на инфекциозни агенти не може да бъде изцяло изключена. Това се отнася и за невместни или невъзможна за вързване вирусни и други патогени.
- Не използвайте ротор, който показва поврека на батериално замърсяване, или ако талпата случайно влезе в контакт с нестерилни повърхности.
- Не използвайте съдържаното, ако защитното фолио е с нарушена цялост.
- Ако случайно разлеете, почистете с влажна кърпа или хигиен.
- Оурепро Sperm Unlayer powder и гъстовете могат да стават скапачено токсични.
- PureSperm SpediKit не създава опасности от пожар или взриване.
- Може да получите информационни лист за безопасност на материалите от дистрибутора или от производителя (вж. www.nidacn.com).
- Не използвайте вода, която е извадена от източника на вода, докато не бъде обработена с ултравиолетово излъчване.
- Не използвайте вода, която е извадена от източника на вода, докато не бъде обработена с ултравиолетово излъчване.

Продадени директно и предупреждения
• Когато изглеждат утайката, съдържаща сперматозоиди, следвайте инструкциите, дадени в листовката със опаковката, за да избегнете неволно замърсяване.

- Винаги прилагайте асептични процедури.
- Винаги евакуирайте трибала на пациента след отчуждаване от човешка кръв или плазма, включват лифтов на донори, скрининг на отегдени дарения и плазмени пулове за специфични маркери за инфекциозни заболявания и включване на ефективни стъпки в производството за деактивиране/отстраняване на вирус.
- Удобствата се vist на биде и др. ескел. Холбащата на продукта етикетите и датите, вързани със тубата, както се прилагат първоначално, приготвени от човешка кръв или плазма, възможността за предаване на инфекциозни агенти не може да бъде изцяло изключена. Това се отнася и за невместни или невъзможна за вързване вирусни и други патогени.
- Не използвайте ротор, който показва поврека на батериално замърсяване, или ако талпата случайно влезе в контакт с нестерилни повърхности.
- Не използвайте съдържаното, ако защитното фолио е с нарушена цялост.
- Ако случайно разлеете, почистете с влажна кърпа или хигиен.
- Оурепро Sperm Unlayer powder и гъстовете могат да стават скапачено токсични.
- PureSperm SpediKit не създава опасности от пожар или взриване.
- Може да получите информационни лист за безопасност на материалите от дистрибутора или от производителя (вж. www.nidacn.com).
- Не използвайте вода, която е извадена от източника на вода, докато не бъде обработена с ултравиолетово излъчване.
- Не използвайте вода, която е извадена от източника на вода, докато не бъде обработена с ултравиолетово излъчване.

Компоненти

Стан-белат силика
Калиумхлорид
HEPES
EDTA
Glucose
Glucosamine
Натрийумпируват
Калиумлактат
Human serumalbumin (HSA)
Калиумдихидрогенфосфат
Deminerализиран vand

Функционесенкабер
PureSperm Unlayer pH 7,4 – 7,8 Осмоалитет 300 – 330
PureSperm Wash pH 7,3 – 8,5 Осмоалитет 290 – 300
Верселес ал ендотоксин по време на обработка <1,0 EU/mL
Епруветките и таблетите са по метода MEA.

Обвারণ и стабилност
Обвারণ при 2 до 27°C, и оунада температур обр елер унд диссе вардер. Under these conditions the contents of the kit have a shelf-life of 12 months. The expiry date is shown on both tubes and cartons. Shelf-life on the product label applies when the product is stored and handled according to manufacturer’s recommendations.

Никакви антибиотици, нестабилни добавки или консерванти не са добавени от производителя в PureSperm SpediKit.

Предназначение
За separation на човешки сперматозоиди чрез центрофуриране в пълнотечен градиент.

Компоненти
Silane-coated silica
HEPES
EDTA
Glucose
Glucosamine
Натрийумпируват
Калиумлактат
Human serumalbumin (HSA)
Калиумдихидрогенфосфат
Deminerализиран vand

Performance Characteristics
PureSperm Unlayer pH 7,4 – 7,8 Осмоалитет 300 – 330
PureSperm Wash pH 7,3 – 8,5 Осмоалитет 290 – 300
Пренос на ендотоксин по време на обработка <1,0 EU/mL
Епруветките и таблетите са по метода MEA.

Съхранение и стабилност
Съхранявайте при 2 до 27°C и избягвайте температури над или под тези стойности. При тези условия съдържаното на комплекта има срок на годност 12 месеца. Срокът на годност е показан на етикетите, така и на опаковката на продукта. Срокът на годност на етикета на продукта, когато продуктът се съхранява и с него се борави в съответствие с препоръките на производителя.

Никакви антибиотици, нестабилни добавки или консерванти не са добавени от производителя в PureSperm SpediKit.

Продавани директно и предупреждения
• Когато изглеждат утайката, съдържаща сперматозоиди, следвайте инструкциите, дадени в листовката със опаковката, за да избегнете неволно замърсяване.

- Винаги прилагайте асептични процедури.
- Винаги евакуирайте трибала на пациента след отчуждаване от човешка кръв или плазма, включват лифтов на донори, скрининг на отегдени дарения и плазмени пулове за специфични маркери за инфекциозни заболявания и включване на ефективни стъпки в производството за деактивиране/отстраняване на вирус.
- Удобствата се vist на биде и др. ескел. Холбащата на продукта етикетите и датите, вързани със тубата, както се прилагат първоначално, приготвени от човешка кръв или плазма, възможността за предаване на инфекциозни агенти не може да бъде изцяло изключена. Това се отнася и за невместни или невъзможна за вързване вирусни и други патогени.
- Не използвайте ротор, който показва поврека на батериално замърсяване, или ако талпата случайно влезе в контакт с нестерилни повърхности.
- Не използвайте съдържаното, ако защитното фолио е с нарушена цялост.
- Ако случайно разлеете, почистете с влажна кърпа или хигиен.
- Оурепро Sperm Unlayer powder и гъстовете могат да стават скапачено токсични.
- PureSperm SpediKit не създава опасности от пожар или взриване.
- Може да получите информационни лист за безопасност на материалите от дистрибутора или от производителя (вж. www.nidacn.com).
- Не използвайте вода, която е извадена от източника на вода, докато не бъде обработена с ултравиолетово излъчване.
- Не използвайте вода, която е извадена от източника на вода, докато не бъде обработена с ултравиолетово излъчване.

Продадени директно и предупреждения
• Когато изглеждат утайката, съдържаща сперматозоиди, следвайте инструкциите, дадени в листовката със опаковката, за да избегнете неволно замърсяване.

Компоненти
Silane-coated silica
HEPES
EDTA
Glucose
Glucosamine
Натрийумпируват
Калиумлактат
Human serumalbumin (HSA)
Калиумдихидрогенфосфат
Deminerализиран vand

Performance Characteristics
PureSperm Unlayer pH 7,4 – 7,8 Осмоалитет 300 – 330
PureSperm Wash pH 7,3 – 8,5 Осмоалитет 290 – 300
Пренос на ендотоксин по време на обработка <1,0 EU/mL
Епруветките и таблетите са по метода MEA.

Съхранение и стабилност
Съхранявайте при 2 до 27°C и избягвайте температури над или под тези стойности. При тези условия съдържаното на комплекта има срок на годност 12 месеца. Срокът на годност е показан на етикетите, така и на опаковката на продукта. Срокът на годност на етикета на продукта, когато продуктът се съхранява и с него се борави в съответствие с препоръките на производителя.

Никакви антибиотици, нестабилни добавки или консерванти не са добавени от производителя в PureSperm SpediKit.

Продавани директно и предупреждения
• Когато изглеждат утайката, съдържаща сперматозоиди, следвайте инструкциите, дадени в листовката със опаковката, за да избегнете неволно замърсяване.

Компоненти
Silane-coated silica
HEPES
EDTA
Glucose
Glucosamine
Натрийумпируват
Калиумлактат
Human serumalbumin (HSA)
Калиумдихидрогенфосфат
Deminerализиран vand

Performance Characteristics
PureSperm Unlayer pH 7,4 – 7,8 Осмоалитет 300 – 330
PureSperm Wash pH 7,3 – 8,5 Осмоалитет 290 – 300
Пренос на ендотоксин по време на обработка <1,0 EU/mL
Епруветките и таблетите са по метода MEA.

Съхранение и стабилност
Съхранявайте при 2 до 27°C и избягвайте температури над или под тези стойности. При тези условия съдържаното на комплекта има срок на годност 12 месеца. Срокът на годност е показан на етикетите, така и на опаковката на продукта. Срокът на годност на етикета на продукта, когато продуктът се съхранява и с него се борави в съответствие с препоръките на производителя.

Никакви антибиотици, нестабилни добавки или консерванти не са добавени от производителя в PureSperm SpediKit.

Продавани директно и предупреждения
• Когато изглеждат утайката, съдържаща сперматозоиди, следвайте инструкциите, дадени в листовката със опаковката, за да избегнете неволно замърсяване.

Компоненти
Silane-coated silica
HEPES
EDTA
Glucose
Glucosamine
Натрийумпируват
Калиумлактат
Human serumalbumin (HSA)
Калиумдихидрогенфосфат
Deminerализиран vand

Performance Characteristics
PureSperm Unlayer pH 7,4 – 7,8 Осмоалитет 300 – 330
PureSperm Wash pH 7,3 – 8,5 Осмоалитет 290 – 300
Пренос на ендотоксин по време на обработка <1,0 EU/mL
Епруветките и таблетите са по метода MEA.

DE

Verwendungszeck
Zur Trennung von menschlichem Spermia durch Dichtezentrifugation.

Komponenten

Silaneschichtetes Siliciumdioxid
HEPES
EDTA
Glucose
Glucosamin
Natriumchlorid
Calciumchlorid
Magnesiumsulfat
Natriumpyruvat
Human Serumalbumin (HSA)
Kaliumhydrogenphosphat
Geringeertes Wasser

Leistungsmerkmale
PureSperm Unlayer pH-Wert 7,4-7,8 Осмоалитет 300-330
PureSperm Wash pH-Wert 7,3-8,5 Осмоалитет 290-300
Пренос на ендотоксин по време на обработка <1,0 EU/mL
Епруветките и таблетите са по метода ME.A.

Lagerung und Stabilität
Bei 2°C bis 27°C lagern und Temperaturen aber oder unter diesen Werten vermeiden. Unter diesen Bedingungen hat der Inhalt des Kits eine Haltbarkeitsdauer von 12 Monaten. Das Verfallsdatum ist sowohl auf den Röhrchen als auch auf den Kartons angegeben. Die auf dem Produktetikett angegebene Haltbarkeitsdauer gilt, wenn das Produkt gemäß den Empfehlungen des Herstellers gelagert und gehandhabt wird.

Es wurden vom Hersteller keine Antibiotika, instabilen Zusatzstoffe oder Konservierungsmittel zum PureSperm SpediKit zugesetzt.

Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise

• Befolgen Sie bei der Entnahme des Spermieliegsels die Anweisungen in der Packungsbeilage, um eine veresheitliche Kontamination zu vermeiden.
• Wenden Sie stets aseptische Verfahren an.
• Alle Ejakulate sollten als infiziert angesehen werden und die Handhabung sollte entsprechend erfolgen.
• Wenden Sie während der Zentrifugation ggf. versiegelte Behälter, um die Bildung von Aerosolen zu vermeiden.
• Wischen Sie veresheitlich verschüttete Flüssigkeiten mit einem feuchten Tuch oder Papierwischung. PureSperm Unlayer macht Böden und Arbeitsflächen extrem rutschig.

• PureSperm SpediKit stellt keine Brand- oder Verbrennungsgefahr dar. Ein Materialisicherheitsdatenblatt ist beim Händler oder Hersteller erhältlich (siehe www.nidacn.com).

• Bei Fragen: Sie finden Lösung, wenn Anzeichen einer bakteriellen Kontamination vorliegen oder wenn der Stoffen veresheitlich mit unsterilen Oberflächen in Berührung kommt.

• Wenden Sie den Inhalt nicht, wenn das Originalsiegelgesäß gebrochen wurde.
• Nicht wiederverwenden. Eine Wiederanwendung kann zu einer biologischen Kontamination und/oder Eigenschaftsänderungen des Produkts führen.

• Alle Komponenten müssen als „biologisches Material“ entsorgt werden.
• Das Bundesgesetz (USA) beschränkt dieses Produkt auf den Verkauf durch oder auf Anweisung eines Arztes.

• Verwenden Sie die richtige Drehzahl für Ihre Zentrifuge.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

• Zentrifugieren Sie 10 Minuten lang bei 500 x g. Nicht die Bremse verwenden.
• Wenden Sie die richtige Drehzahl für die Zentrifuge an.
• Geben Sie das Spermieliegel in ein Röhrchen mit PureSperm Wash. Suspensionsieren Sie das Spermia erneut.

