

3. Hővel sterilizált/ Sterilizált aszpetikus felhasználati technikakkal

4. Gyártás szám

7. Gyártó

8. Rendeltetés

9. Típus üjratelthetőségi

Destinazione d'uso
Per la separazione degli spermatozoi umani con centrifugazione in gradiente di densità.

Componenti
Succo rinotra con silano HEPES
Cloruro di potassio EDTA
Cloruro di sodio Glucosio
Bicarbonato di sodio Cloruro di calcio
Solfato di magnesio Piruvato di sodio
Albumina serica umana (HS) Lattato di calcio
Dihidrogeno fosfato di potassio Acqua purificata

Precarietistiche delle prestazioni
pH **Osmolalità**
PureSperm Wash 7,4-7,8 300-330
PureSperm Wash 7,3-8,5 290-300

Trasferimento di endotossine durante il trattamento
<1 EU/ml

Le provevite i tappi sono testati su embrioni di topo per escludere ogni tossicità.

Conservazione e stabilità
Conservare tra i 2 °C e i 27°C, evitando temperature superiori e inferiori a tali valori. In queste condizioni il contenuto del kit ha un periodo di validità di 12 mesi. La data di scadenza è indicata sia sulle provette che sulle confezioni. Il periodo di validità indicato sull'etichetta del prodotto si applica al prodotto conservato e non implica le indicazioni del produttore.

A PureSperm Speedikit non sono stati aggiunti antibiotici, additivi instabili o conservanti di terza generazione.

Precauzioni e avvertenze:

- Al momento di recuperare il pellet di spermatozoi, seguire le istruzioni fornite nel foglio illustrativo per evitare contaminazioni batteriche.
- Adottare sempre procedure aseptiche.
- Tutto l'elucidoato deve essere considerato come infetto e la sua manipolazione deve avvenire di conseguenza.
- Utilizzare certificati, se disponibili, per evitare la formazione di aerosoli durante la centrifugazione.
- Puri eventuali fuoriuscite accidentali con un panno o carta umida: al contatto con PureSperm Wash/Layer i pavimenti e i bancconi di lavoro possono diventare estremamente aderenti.
- PureSperm Speedikit non comporta alcuno pericolo di incendio o di combustione. È possibile richiedere la scheda dei dati di sicurezza dei materiali al distributore o al produttore (vedere www.nidacon.com).
- Non utilizzare la soluzione se presenta prove di contaminazione batterica o se il tappo appare violentemente a contatto con superfcie non sterili.
- Non utilizzare il contenuto se il sigillo antimanomissione non è integro.
- Tutti i componenti devono essere gettati con "materiale di biologico".
- In base alla legge fedrale degli Stati Uniti, la vendita di questo dispositivo è limitata ai medici o a loro prescrivente.
- Verificare la conformità delle normative del proprio Paese in materia di utilizzo di prodotti per la riproduzione assistita.

Le misure standard per prevenire le infezioni conseguenti all'uso di medicina preparati con sangue o plasma umano includono la selezione di donatori, lo screening per le infettività virali e la sterilizzazione per la rimozione di virus e l'inibizione di fasi di produzione per la minimizzazione dell'infusione dei virus. Coniononato, quando si somministrano medicinali preparati con sangue o plasma umano, non si può escludere del tutto la possibilità di trasmissione di agenti infettivi. Lo stesso vale per i virus o altri organismi patogeni sconosciuti o emergenti.

Non esistono dati riguardanti di trasmissione di virus dimostrate con l'albumina protetta secondo le specifiche della Farmacopea Europea mediante processo consolidato.

Ogni volta che si somministra PureSperm Wash a un paziente, si consiglia vivamente di registrare il nome e il numero di lotto del prodotto per mantenere un collegamento tra il paziente e il lotto del prodotto.

Reagenti e apparecchiature

- Reagenti pronti all'uso di PureSperm Unilayer e PureSperm Wash
- Centrifugatrice da banco con rotore a braccio oscillante
- Pipette sterili

Procedura per l'utilizzo di PureSperm Speedikit
Portare tutte le soluzioni a temperatura ambiente (17 - 27°C)

1. Utilizzare una pipetta sterile per stratificare attenutamente il liquido seminale fluidificato (fine a 1,5 ml) sopra PureSperm Unilayer
2. Centrifugare a 300 g per 30 minuti. Non utilizzare il freno. Calcolare il numero di rotazioni per la velocità desiderata.
3. Usare una pipetta sterile nuova per aspirare il summatore di PureSperm Wash.
4. Utilizzare una pipetta sterile nuova per aspirare il pellet (0,25 ml di liquido sul fondo).
5. Trasferire il pellet di spermatozoi nella provetta contenente PureSperm Wash. Rispondere gli spermatozoi.
6. Pipette sterili

Procedura per l'utilizzo di PureSperm Speedikit
Portare tutte le soluzioni a temperatura ambiente (17 - 27°C)

1. Utilizzare una pipetta sterile per stratificare attenutamente il liquido seminale fluidificato (fine a 1,5 ml) sopra PureSperm Unilayer
2. Centrifugare a 300 g per 30 minuti. Non utilizzare il freno. Calcolare il numero di rotazioni per la velocità desiderata.
3. Usare una pipetta sterile nuova per aspirare il summatore di PureSperm Wash.
4. Respingere il pellet nel restante PureSperm Wash. La preparazione di spermatozoi è ora pronta per la IUI.

Per ottenere la forza g corretta:
www.nidacon.com/rpm

7. Gyártó

8. Rendeltetés

9. Típus üjratelthetőségi

Destinazione d'uso
Per la separazione degli spermatozoi umani con centrifugazione in gradiente di densità.

Componenti
Succo rinotra con silano HEPES
Cloruro di potassio EDTA
Cloruro di sodio Glucosio
Bicarbonato di sodio Cloruro di calcio
Solfato di magnesio Piruvato di sodio
Albumina serica umana (HS) Lattato di calcio
Dihidrogeno fosfato di potassio Acqua purificata

Precarietistiche delle prestazioni
pH **Osmolalità**
PureSperm Wash 7,4-7,8 300-330
PureSperm Wash 7,3-8,5 290-300

Trasferimento di endotossine durante il trattamento
<1 EU/ml

Le provevite i tappi sono testati su embrioni di topo per escludere ogni tossicità.

Conservazione e stabilità
Conservare tra i 2 °C e i 27°C, evitando temperature superiori e inferiori a tali valori. In queste condizioni il contenuto del kit ha un periodo di validità di 12 mesi. La data di scadenza è indicata sia sulle provette che sulle confezioni. Il periodo di validità indicato sull'etichetta del prodotto si applica al prodotto conservato e non implica le indicazioni del produttore.

A PureSperm Speedikit non sono stati aggiunti antibiotici, additivi instabili o conservanti di terza generazione.

Precauzioni e avvertenze:

- Al momento di recuperare il pellet di spermatozoi, seguire le istruzioni fornite nel foglio illustrativo per evitare contaminazioni batteriche.
- Adottare sempre procedure aseptiche.
- Tutto l'elucidoato deve essere considerato come infetto e la sua manipolazione deve avvenire di conseguenza.
- Utilizzare certificati, se disponibili, per evitare la formazione di aerosoli durante la centrifugazione.
- Puri eventuali fuoriuscite accidentali con un panno o carta umida: al contatto con PureSperm Wash/Layer i pavimenti e i bancconi di lavoro possono diventare estremamente aderenti.
- PureSperm Speedikit non comporta alcuno pericolo di incendio o di combustione. È possibile richiedere la scheda dei dati di sicurezza dei materiali al distributore o al produttore (vedere www.nidacon.com).
- Non utilizzare la soluzione se presenta prove di contaminazione batterica o se il tappo appare violentemente a contatto con superfcie non sterili.
- Non utilizzare il contenuto se il sigillo antimanomissione non è integro.
- Tutti i componenti devono essere gettati con "materiale di biologico".
- In base alla legge fedrale degli Stati Uniti, la vendita di questo dispositivo è limitata ai medici o a loro prescrivente.
- Verificare la conformità delle normative del proprio Paese in materia di utilizzo di prodotti per la riproduzione assistita.

Le misure standard per prevenire le infezioni conseguenti all'uso di medicina preparati con sangue o plasma umano includono la selezione di donatori, lo screening per le infettività virali e la sterilizzazione per la rimozione di virus e l'inibizione di fasi di produzione per la minimizzazione dell'infusione dei virus. Coniononato, quando si somministrano medicinali preparati con sangue o plasma umano, non si può escludere del tutto la possibilità di trasmissione di agenti infettivi. Lo stesso vale per i virus o altri organismi patogeni sconosciuti o emergenti.

Non esistono dati riguardanti di trasmissione di virus dimostrate con l'albumina protetta secondo le specifiche della Farmacopea Europea mediante processo consolidato.

Ogni volta che si somministra PureSperm Wash a un paziente, si consiglia vivamente di registrare il nome e il numero di lotto del prodotto per mantenere un collegamento tra il paziente e il lotto del prodotto.

Reagenti e apparecchiature

- Reagenti pronti all'uso di PureSperm Unilayer e PureSperm Wash
- Centrifugatrice da banco con rotore a braccio oscillante
- Pipette sterili

Procedura per l'utilizzo di PureSperm Speedikit
Portare tutte le soluzioni a temperatura ambiente (17 - 27°C)

1. Utilizzare una pipetta sterile per stratificare attenutamente il liquido seminale fluidificato (fine a 1,5 ml) sopra PureSperm Unilayer
2. Centrifugare a 300 g per 30 minuti. Non utilizzare il freno. Calcolare il numero di rotazioni per la velocità desiderata.
3. Usare una pipetta sterile nuova per aspirare il summatore di PureSperm Wash.
4. Respingere il pellet nel restante PureSperm Wash. La preparazione di spermatozoi è ora pronta per la IUI.

Per ottenere la forza g corretta:
www.nidacon.com/rpm

7. Gyártó

8. Rendeltetés

9. Típus üjratelthetőségi

Destinazione d'uso
Per la separazione degli spermatozoi umani con centrifugazione in gradiente di densità.

Componenti
Succo rinotra con silano HEPES
Cloruro di potassio EDTA
Cloruro di sodio Glucosio
Bicarbonato di sodio Cloruro di calcio
Solfato di magnesio Piruvato di sodio
Albumina serica umana (HS) Lattato di calcio
Dihidrogeno fosfato di potassio Acqua purificata

Precarietistiche delle prestazioni
pH **Osmolalità**
PureSperm Wash 7,4-7,8 300-330
PureSperm Wash 7,3-8,5 290-300

Trasferimento di endotossine durante il trattamento
<1 EU/ml

Le provevite i tappi sono testati su embrioni di topo per escludere ogni tossicità.

Conservazione e stabilità
Conservare tra i 2 °C e i 27°C, evitando temperature superiori e inferiori a tali valori. In queste condizioni il contenuto del kit ha un periodo di validità di 12 mesi. La data di scadenza è indicata sia sulle provette che sulle confezioni. Il periodo di validità indicato sull'etichetta del prodotto si applica al prodotto conservato e non implica le indicazioni del produttore.

A PureSperm Speedikit non sono stati aggiunti antibiotici, additivi instabili o conservanti di terza generazione.

Precauzioni e avvertenze:

- Al momento di recuperare il pellet di spermatozoi, seguire le istruzioni fornite nel foglio illustrativo per evitare contaminazioni batteriche.
- Adottare sempre procedure aseptiche.
- Tutto l'elucidoato deve essere considerato come infetto e la sua manipolazione deve avvenire di conseguenza.
- Utilizzare certificati, se disponibili, per evitare la formazione di aerosoli durante la centrifugazione.
- Puri eventuali fuoriuscite accidentali con un panno o carta umida: al contatto con PureSperm Wash/Layer i pavimenti e i bancconi di lavoro possono diventare estremamente aderenti.
- PureSperm Speedikit non comporta alcuno pericolo di incendio o di combustione. È possibile richiedere la scheda dei dati di sicurezza dei materiali al distributore o al produttore (vedere www.nidacon.com).
- Non utilizzare la soluzione se presenta prove di contaminazione batterica o se il tappo appare violentemente a contatto con superfcie non sterili.
- Non utilizzare il contenuto se il sigillo antimanomissione non è integro.
- Tutti i componenti devono essere gettati con "materiale di biologico".
- In base alla legge fedrale degli Stati Uniti, la vendita di questo dispositivo è limitata ai medici o a loro prescrivente.
- Verificare la conformità delle normative del proprio Paese in materia di utilizzo di prodotti per la riproduzione assistita.

Le misure standard per prevenire le infezioni conseguenti all'uso di medicina preparati con sangue o plasma umano includono la selezione di donatori, lo screening per le infettività virali e la sterilizzazione per la rimozione di virus e l'inibizione di fasi di produzione per la minimizzazione dell'infusione dei virus. Coniononato, quando si somministrano medicinali preparati con sangue o plasma umano, non si può escludere del tutto la possibilità di trasmissione di agenti infettivi. Lo stesso vale per i virus o altri organismi patogeni sconosciuti o emergenti.

Non esistono dati riguardanti di trasmissione di virus dimostrate con l'albumina protetta secondo le specifiche della Farmacopea Europea mediante processo consolidato.

Ogni volta che si somministra PureSperm Wash a un paziente, si consiglia vivamente di registrare il nome e il numero di lotto del prodotto per mantenere un collegamento tra il paziente e il lotto del prodotto.

Reagenti e apparecchiature

- Reagenti pronti all'uso di PureSperm Unilayer e PureSperm Wash
- Centrifugatrice da banco con rotore a braccio oscillante
- Pipette sterili

Procedura per l'utilizzo di PureSperm Speedikit
Portare tutte le soluzioni a temperatura ambiente (17 - 27°C)

1. Utilizzare una pipetta sterile per stratificare attenutamente il liquido seminale fluidificato (fine a 1,5 ml) sopra PureSperm Unilayer
2. Centrifugare a 300 g per 30 minuti. Non utilizzare il freno. Calcolare il numero di rotazioni per la velocità desiderata.
3. Usare una pipetta sterile nuova per aspirare il summatore di PureSperm Wash.
4. Respingere il pellet nel restante PureSperm Wash. La preparazione di spermatozoi è ora pronta per la IUI.

Per ottenere la forza g corretta:
www.nidacon.com/rpm

7. Gyártó

8. Rendeltetés

9. Típus üjratelthetőségi

Destinazione d'uso
Per la separazione degli spermatozoi umani con centrifugazione in gradiente di densità.

Componenti
Succo rinotra con silano HEPES
Cloruro di potassio EDTA
Cloruro di sodio Glucosio
Bicarbonato di sodio Cloruro di calcio
Solfato di magnesio Piruvato di sodio
Albumina serica umana (HS) Lattato di calcio
Dihidrogeno fosfato di potassio Acqua purificata

Precarietistiche delle prestazioni
pH **Osmolalità**
PureSperm Wash 7,4-7,8 300-330
PureSperm Wash 7,3-8,5 290-300

Trasferimento di endotossine durante il trattamento
<1 EU/ml

Le provevite i tappi sono testati su embrioni di topo per escludere ogni tossicità.

Conservazione e stabilità
Conservare tra i 2 °C e i 27°C, evitando temperature superiori e inferiori a tali valori. In queste condizioni il contenuto del kit ha un periodo di validità di 12 mesi. La data di scadenza è indicata sia sulle provette che sulle confezioni. Il periodo di validità indicato sull'etichetta del prodotto si applica al prodotto conservato e non implica le indicazioni del produttore.

A PureSperm Speedikit non sono stati aggiunti antibiotici, additivi instabili o conservanti di terza generazione.

Precauzioni e avvertenze:

- Al momento di recuperare il pellet di spermatozoi, seguire le istruzioni fornite nel foglio illustrativo per evitare contaminazioni batteriche.
- Adottare sempre procedure aseptiche.
- Tutto l'elucidoato deve essere considerato come infetto e la sua manipolazione deve avvenire di conseguenza.
- Utilizzare certificati, se disponibili, per evitare la formazione di aerosoli durante la centrifugazione.
- Puri eventuali fuoriuscite accidentali con un panno o carta umida: al contatto con PureSperm Wash/Layer i pavimenti e i bancconi di lavoro possono diventare estremamente aderenti.
- PureSperm Speedikit non comporta alcuno pericolo di incendio o di combustione. È possibile richiedere la scheda dei dati di sicurezza dei materiali al distributore o al produttore (vedere www.nidacon.com).
- Non utilizzare la soluzione se presenta prove di contaminazione batterica o se il tappo appare violentemente a contatto con superfcie non sterili.
- Non utilizzare il contenuto se il sigillo antimanomissione non è integro.
- Tutti i componenti devono essere gettati con "materiale di biologico".
- In base alla legge fedrale degli Stati Uniti, la vendita di questo dispositivo è limitata ai medici o a loro prescrivente.
- Verificare la conformità delle normative del proprio Paese in materia di utilizzo di prodotti per la riproduzione assistita.

Le misure standard per prevenire le infezioni conseguenti all'uso di medicina preparati con sangue o plasma umano includono la selezione di donatori, lo screening per le infettività virali e la sterilizzazione per la rimozione di virus e l'inibizione di fasi di produzione per la minimizzazione dell'infusione dei virus. Coniononato, quando si somministrano medicinali preparati con sangue o plasma umano, non si può escludere del tutto la possibilità di trasmissione di agenti infettivi. Lo stesso vale per i virus o altri organismi patogeni sconosciuti o emergenti.

Non esistono dati riguardanti di trasmissione di virus dimostrate con l'albumina protetta secondo le specifiche della Farmacopea Europea mediante processo consolidato.

Ogni volta che si somministra PureSperm Wash a un paziente, si consiglia vivamente di registrare il nome e il numero di lotto del prodotto per mantenere un collegamento tra il paziente e il lotto del prodotto.

Reagenti e apparecchiature

- Reagenti pronti all'uso di PureSperm Unilayer e PureSperm Wash
- Centrifugatrice da banco con rotore a braccio oscillante
- Pipette sterili

Procedura per l'utilizzo di PureSperm Speedikit
Portare tutte le soluzioni a temperatura ambiente (17 - 27°C)

1. Utilizzare una pipetta sterile per stratificare attenutamente il liquido seminale fluidificato (fine a 1,5 ml) sopra PureSperm Unilayer
2. Centrifugare a 300 g per 30 minuti. Non utilizzare il freno. Calcolare il numero di rotazioni per la velocità desiderata.
3. Usare una pipetta sterile nuova per aspirare il summatore di PureSperm Wash.
4. Respingere il pellet nel restante PureSperm Wash. La preparazione di spermatozoi è ora pronta per la IUI.

Per ottenere la forza g corretta:
www.nidacon.com/rpm

7. Gyártó

8. Rendeltetés

9. Típus üjratelthetőségi

Destinazione d'uso
Per la separazione degli spermatozoi umani con centrifugazione in gradiente di densità.

Componenti
Succo rinotra con silano HEPES
Cloruro di potassio EDTA
Cloruro di sodio Glucosio
Bicarbonato di sodio Cloruro di calcio
Solfato di magnesio Piruvato di sodio
Albumina serica umana (HS) Lattato di calcio
Dihidrogeno fosfato di potassio Acqua purificata

Precarietistiche delle prestazioni
pH **Osmolalità**
PureSperm Wash 7,4-7,8 300-330
PureSperm Wash 7,3-8,5 290-300

Trasferimento di endotossine durante il trattamento
<1 EU/ml

Le provevite i tappi sono testati su embrioni di topo per escludere ogni tossicità.

Conservazione e stabilità
Conservare tra i 2 °C e i 27°C, evitando temperature superiori e inferiori a tali valori. In queste condizioni il contenuto del kit ha un periodo di validità di 12 mesi. La data di scadenza è indicata sia sulle provette che sulle confezioni. Il periodo di validità indicato sull'etichetta del prodotto si applica al prodotto conservato e non implica le indicazioni del produttore.

A PureSperm Speedikit non sono stati aggiunti antibiotici, additivi instabili o conservanti di terza generazione.

Precauzioni e avvertenze:

- Al momento di recuperare il pellet di spermatozoi, seguire le istruzioni fornite nel foglio illustrativo per evitare contaminazioni batteriche.
- Adottare sempre procedure aseptiche.
- Tutto l'elucidoato deve essere considerato come infetto e la sua manipolazione deve avvenire di conseguenza.
- Utilizzare certificati, se disponibili, per evitare la formazione di aerosoli durante la centrifugazione.
- Puri eventuali fuoriuscite accidentali con un panno o carta umida: al contatto con PureSperm Wash/Layer i pavimenti e i bancconi di lavoro possono diventare estremamente aderenti.
- PureSperm Speedikit non comporta alcuno pericolo di incendio o di combustione. È possibile richiedere la scheda dei dati di sicurezza dei materiali al distributore o al produttore (vedere www.nidacon.com).
- Non utilizzare la soluzione se presenta prove di contaminazione batterica o se il tappo appare violentemente a contatto con superfcie non sterili.
- Non utilizzare il contenuto se il sigillo antimanomissione non è integro.
- Tutti i componenti devono essere gettati con "materiale di biologico".
- In base alla legge fedrale degli Stati Uniti, la vendita di questo dispositivo è limitata ai medici o a loro prescrivente.
- Verificare la conformità delle normative del proprio Paese in materia di utilizzo di prodotti per la riproduzione assistita.

Le misure standard per prevenire le infezioni conseguenti all'uso di medicina preparati con sangue o plasma umano includono la selezione di donatori, lo screening per le infettività virali e la sterilizzazione per la rimozione di virus e l'inibizione di fasi di produzione per la minimizzazione dell'infusione dei virus. Coniononato, quando si somministrano medicinali preparati con sangue o plasma umano, non si può escludere del tutto la possibilità di trasmissione di agenti infettivi. Lo stesso vale per i virus o altri organismi patogeni sconosciuti o emergenti.

Non esistono dati riguardanti di trasmissione di virus dimostrate con l'albumina protetta secondo le specifiche della Farmacopea Europea mediante processo consolidato.

Ogni volta che si somministra PureSperm Wash a un paziente, si consiglia vivamente di registrare il nome e il numero di lotto del prodotto per mantenere un collegamento tra il paziente e il lotto del prodotto.

Reagenti e apparecchiature

- Reagenti pronti all'uso di PureSperm Unilayer e PureSperm Wash
- Centrifugatrice da banco con rotore a braccio oscillante
- Pipette sterili

Procedura per l'utilizzo di PureSperm Speedikit
Portare tutte le soluzioni a temperatura ambiente (17 - 27°C)

1. Utilizzare una pipetta sterile per stratificare attenutamente il liquido seminale fluidificato (fine a 1,5 ml) sopra PureSperm Unilayer
2. Centrifugare a 300 g per 30 minuti. Non utilizzare il freno. Calcolare il numero di rotazioni per la velocità desiderata.
3. Usare una pipetta sterile nuova per aspirare il summatore di PureSperm Wash.
4. Respingere il pellet nel restante PureSperm Wash. La preparazione di spermatozoi è ora pronta per la IUI.

Per ottenere la forza g corretta