

### Material included in the package:

Product code: GM 508CultActive-1  
1 x 1 ml GM508 CultActive

### Material not included in the package:

- CO<sub>2</sub> incubator at 37°C
- Petri-dishes
- LAF bench (ISO 5 environment)
- Microscope
- Test tube
- Embry culture medium

### Product specifications and quality control:

- All raw materials are of highest available purity (European Pharmacopoeia and USP/FDA approved).
- A certificate of analysis is available for each batch upon request from our website with respective lot number.
- The MSDS for GM508 CultActive is available upon request and can also be downloaded from our website.
- GM508 CultActive is manufactured and tested according to the following specifications:

pH (at 37°C, 6% CO<sub>2</sub>) 7.00-7.60

Osmolality (mOsm/kg) 400-450

Sterility sterile - SAL10<sup>a</sup> (Sterility Assurance Level)

Endotoxins (EU/ml) < 0.25

MEA (1-cell assay, blastocysts after 96 h in %) ≥80

### EN: Intended use/Indications for use:

- GM508 CultActive is a bicarbonate-buffered reagent designed to investigate oocytes of patients with failed fertilization after previous Intra-cytoplasmatic Sperm Injection cycles.
- GM508 CultActive is designed to investigate if fertilization failure after previous ICSI-cycles is due to a deficient oocyte activation.

The intended users are IVF professionals (lab technicians, embryologists or medical doctors).

### Composition:

NaCl, KCl, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O, NaHCO<sub>3</sub>, CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O, D(+)-Glucose anhydrous, Na-Lactate, Na-Pyruvate, EDTA, Alanyl-Glutamine, water, non-essential and essential Amino Acids, DMSO, Ca<sup>2+</sup>-Ionophore A23187.

### Instructions for use:

GM508 CultActive must be shaken directly before use for approximately 30 sec.

GM508 CultActive must be equilibrated 4 hours in a vial not firmly closed at 5-7 % CO<sub>2</sub> and 37°C prior to use.

Prepare for each oocyte 1 drop (30 µl) GM508 CultActive and 2 drops (30-50 µl) MOPS- and HEPES-free culture medium (e.g. GM501 Cult). An oil overlay of the drops using suitable oil (e.g. GM501 Mineral Oil) is recommended. Please be aware that protein-free media drops (e.g. GM508 CultActive) can exhibit slightly different dynamic properties compared to other media.

Immediately after the ICSI procedure incubate the oocytes for 15 minutes in the pre-equilibrated Ca<sup>2+</sup>-ionophore GM508 CultActive drops. -Step 1

Remove the oocytes from the GM508 CultActive drop and wash them twice in culture media. This has to be done in a HEPES- or MOPS-free medium, e.g. GM501 Cult. -Step 2 and 3

Put the oocytes in your culture media for further culture.

Assess the development specific time points.

EN: Intended use/Indications for use:

GM508 CultActive is a bicarbonate-buffered reagent designed to investigate oocytes of patients with failed fertilization after previous Intra-cytoplasmatic Sperm Injection cycles.

GM508 CultActive is designed to investigate if fertilization failure after previous ICSI-cycles is due to a deficient oocyte activation.

The intended users are IVF professionals (lab technicians, embryologists or medical doctors).

### Composition:

NaCl, KCl, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O, NaHCO<sub>3</sub>, CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O, D(+)-Glucose anhydrous, Na-Lactate, Na-Pyruvate, EDTA, Alanyl-Glutamine, water, non-essential and essential Amino Acids, DMSO, Ca<sup>2+</sup>-Ionophore A23187.

### Instructions for use:

GM508 CultActive must be shaken directly before use for approximately 30 sec.

GM508 CultActive must be equilibrated 4 hours in a vial not firmly closed at 5-7 % CO<sub>2</sub> and 37°C prior to use.

Prepare for each oocyte 1 drop (30 µl) GM508 CultActive and 2 drops (30-50 µl) MOPS- and HEPES-free culture medium (e.g. GM501 Cult). An oil overlay of the drops using suitable oil (e.g. GM501 Mineral Oil) is recommended. Please be aware that protein-free media drops (e.g. GM508 CultActive) can exhibit slightly different dynamic properties compared to other media.

Immediately after the ICSI procedure incubate the oocytes for 15 minutes in the pre-equilibrated Ca<sup>2+</sup>-ionophore GM508 CultActive drops. -Step 1

Remove the oocytes from the GM508 CultActive drop and wash them twice in culture media. This has to be done in a HEPES- or MOPS-free medium, e.g. GM501 Cult. -Step 2 and 3

Put the oocytes in your culture media for further culture.

Assess the development specific time points.

EN: Intended use/Indications for use:

GM508 CultActive is a bicarbonate-buffered reagent designed to investigate oocytes of patients with failed fertilization after previous Intra-cytoplasmatic Sperm Injection cycles.

GM508 CultActive is designed to investigate if fertilization failure after previous ICSI-cycles is due to a deficient oocyte activation.

The intended users are IVF professionals (lab technicians, embryologists or medical doctors).

### Composition:

NaCl, KCl, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O, NaHCO<sub>3</sub>, CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O, D(+)-Glucose anhydrous, Na-Lactate, Na-Pyruvate, EDTA, Alanyl-Glutamine, water, non-essential and essential Amino Acids, DMSO, Ca<sup>2+</sup>-Ionophore A23187.

### Instructions for use:

GM508 CultActive must be shaken directly before use for approximately 30 sec.

GM508 CultActive must be equilibrated 4 hours in a vial not firmly closed at 5-7 % CO<sub>2</sub> and 37°C prior to use.

Prepare for each oocyte 1 drop (30 µl) GM508 CultActive and 2 drops (30-50 µl) MOPS- and HEPES-free culture medium (e.g. GM501 Cult). An oil overlay of the drops using suitable oil (e.g. GM501 Mineral Oil) is recommended. Please be aware that protein-free media drops (e.g. GM508 CultActive) can exhibit slightly different dynamic properties compared to other media.

Immediately after the ICSI procedure incubate the oocytes for 15 minutes in the pre-equilibrated Ca<sup>2+</sup>-ionophore GM508 CultActive drops. -Step 1

Remove the oocytes from the GM508 CultActive drop and wash them twice in culture media. This has to be done in a HEPES- or MOPS-free medium, e.g. GM501 Cult. -Step 2 and 3

Put the oocytes in your culture media for further culture.

Assess the development specific time points.

EN: Intended use/Indications for use:

GM508 CultActive is a bicarbonate-buffered reagent designed to investigate oocytes of patients with failed fertilization after previous Intra-cytoplasmatic Sperm Injection cycles.

GM508 CultActive is designed to investigate if fertilization failure after previous ICSI-cycles is due to a deficient oocyte activation.

The intended users are IVF professionals (lab technicians, embryologists or medical doctors).

### Composition:

NaCl, KCl, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O, NaHCO<sub>3</sub>, CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O, D(+)-Glucose anhydrous, Na-Lactate, Na-Pyruvate, EDTA, Alanyl-Glutamine, water, non-essential and essential Amino Acids, DMSO, Ca<sup>2+</sup>-Ionophore A23187.

### Instructions for use:

GM508 CultActive must be shaken directly before use for approximately 30 sec.

GM508 CultActive must be equilibrated 4 hours in a vial not firmly closed at 5-7 % CO<sub>2</sub> and 37°C prior to use.

Prepare for each oocyte 1 drop (30 µl) GM508 CultActive and 2 drops (30-50 µl) MOPS- and HEPES-free culture medium (e.g. GM501 Cult). An oil overlay of the drops using suitable oil (e.g. GM501 Mineral Oil) is recommended. Please be aware that protein-free media drops (e.g. GM508 CultActive) can exhibit slightly different dynamic properties compared to other media.

Immediately after the ICSI procedure incubate the oocytes for 15 minutes in the pre-equilibrated Ca<sup>2+</sup>-ionophore GM508 CultActive drops. -Step 1

Remove the oocytes from the GM508 CultActive drop and wash them twice in culture media. This has to be done in a HEPES- or MOPS-free medium, e.g. GM501 Cult. -Step 2 and 3

Put the oocytes in your culture media for further culture.

Assess the development specific time points.

EN: Intended use/Indications for use:

GM508 CultActive is a bicarbonate-buffered reagent designed to investigate oocytes of patients with failed fertilization after previous Intra-cytoplasmatic Sperm Injection cycles.

GM508 CultActive is designed to investigate if fertilization failure after previous ICSI-cycles is due to a deficient oocyte activation.

The intended users are IVF professionals (lab technicians, embryologists or medical doctors).

### Composition:

NaCl, KCl, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O, NaHCO<sub>3</sub>, CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O, D(+)-Glucose anhydrous, Na-Lactate, Na-Pyruvate, EDTA, Alanyl-Glutamine, water, non-essential and essential Amino Acids, DMSO, Ca<sup>2+</sup>-Ionophore A23187.

### Instructions for use:

GM508 CultActive must be shaken directly before use for approximately 30 sec.

GM508 CultActive must be equilibrated 4 hours in a vial not firmly closed at 5-7 % CO<sub>2</sub> and 37°C prior to use.

Prepare for each oocyte 1 drop (30 µl) GM508 CultActive and 2 drops (30-50 µl) MOPS- and HEPES-free culture medium (e.g. GM501 Cult). An oil overlay of the drops using suitable oil (e.g. GM501 Mineral Oil) is recommended. Please be aware that protein-free media drops (e.g. GM508 CultActive) can exhibit slightly different dynamic properties compared to other media.

Immediately after the ICSI procedure incubate the oocytes for 15 minutes in the pre-equilibrated Ca<sup>2+</sup>-ionophore GM508 CultActive drops. -Step 1

Remove the oocytes from the GM508 CultActive drop and wash them twice in culture media. This has to be done in a HEPES- or MOPS-free medium, e.g. GM501 Cult. -Step 2 and 3

Put the oocytes in your culture media for further culture.

Assess the development specific time points.

EN: Intended use/Indications for use:

GM508 CultActive is a bicarbonate-buffered reagent designed to investigate oocytes of patients with failed fertilization after previous Intra-cytoplasmatic Sperm Injection cycles.

GM508 CultActive is designed to investigate if fertilization failure after previous ICSI-cycles is due to a deficient oocyte activation.

The intended users are IVF professionals (lab technicians, embryologists or medical doctors).

### Composition:

NaCl, KCl, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O, NaHCO<sub>3</sub>, CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O, D(+)-Glucose anhydrous, Na-Lactate, Na-Pyruvate, EDTA, Alanyl-Glutamine, water, non-essential and essential Amino Acids, DMSO, Ca<sup>2+</sup>-Ionophore A23187.

### Instructions for use:

GM508 CultActive must be shaken directly before use for approximately 30 sec.

GM508 CultActive must be equilibrated 4 hours in a vial not firmly closed at 5-7 % CO<sub>2</sub> and 37°C prior to use.

Prepare for each oocyte 1 drop (30 µl) GM508 CultActive and 2 drops (30-50 µl) MOPS- and HEPES-free culture medium (e.g. GM501 Cult). An oil overlay of the drops using suitable oil (e.g. GM501 Mineral Oil) is recommended. Please be aware that protein-free media drops (e.g. GM508 CultActive) can exhibit slightly different dynamic properties compared to other media.

Immediately after the ICSI procedure incubate the oocytes for 15 minutes in the pre-equilibrated Ca<sup>2+</sup>-ionophore GM508 CultActive drops. -Step 1

Remove the oocytes from the GM508 CultActive drop and wash them twice in culture media. This has to be done in a HEPES- or MOPS-free medium, e.g. GM501 Cult. -Step 2 and 3

Put the oocytes in your culture media for further culture.

Assess the development specific time points.

EN: Intended use/Indications for use:

GM508 CultActive is a bicarbonate-buffered reagent designed to investigate oocytes of patients with failed fertilization after previous Intra-cytoplasmatic Sperm Injection cycles.

GM508 CultActive is designed to investigate if fertilization failure after previous ICSI-cycles is due to a deficient oocyte activation.

The intended users are IVF professionals (lab technicians, embryologists or medical doctors).

### Composition:

NaCl, KCl, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, MgSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O, NaHCO<sub>3</sub>, CaCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O, D(+)-Glucose anhydrous, Na-Lactate, Na-Pyruvate, EDTA, Alanyl-Glutamine, water, non-essential and essential Amino Acids, DMSO, Ca<sup>2+</sup>-Ionophore A23187.

### Instructions for use:

GM508 CultActive must be shaken directly before use for approximately 30 sec.

GM508 CultActive must be equilibrated 4 hours in a vial not firmly closed at 5-7 % CO<sub>2</sub> and 37°C prior to use.

Prepare for each oocyte 1 drop (30 µl) GM508 CultActive and 2 drops (30-50 µl) MOPS- and HEPES-free culture medium (e.g. GM501 Cult). An oil overlay of the drops using suitable oil (e.g. GM501 Mineral Oil) is recommended. Please be aware that protein-free media drops (e.g. GM508 CultActive) can exhibit slightly different dynamic properties compared to other media.

Immediately after the ICSI procedure incubate the oocytes for 15 minutes in the pre-equilibrated Ca<sup>2+</sup>-ionophore GM508 CultActive drops. -Step 1

Remove the oocytes from the GM508 CultActive drop and wash them twice in culture media. This has to be done in a HEPES- or MOPS-free medium, e.g. GM501 Cult. -Step 2 and 3

Put the oocytes in your culture media for further culture.

Assess the development specific time points.

EN: Intended use/Indications for use:

GM508 CultActive is a bicarbonate-buffered reagent designed to investigate oocytes of patients with failed fertilization after previous Intra-cytoplasmatic Sperm Injection cycles

zamkniętej szczelinie w 5-7 % CO<sub>2</sub> i 37°C przed użyciem.

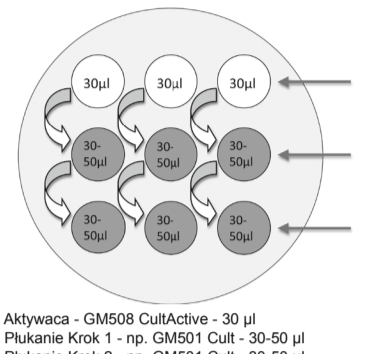
Zrownawiacy środek hodowlany do plukania (np. GM501 Cult) przez 4 godziny w folce nie zamkniętej szczelinie w 5-7 % CO<sub>2</sub> i 37°C przed użyciem.

Przygotować na każdy oocyty 1 kroplę (30 µl) GM508 CultActive i 2 krople (30-50 µl) środka hodowlanego bez MOPS i HEPES (np. GM501 Cult). Zaletą takiego oleju (np. GM501 Mineral Oil) jest jego właściwość pozytywnej (np. GM508 CultActive) może wykazywać nieco inne właściwości dynamiczne w porównaniu do innych pozycji.

Należy pamiętać, że procedura ICSI inkubuje oocytę przez 15 minut w uprzednio zrownawiającym Ca<sup>2+</sup>-ionoforze krople GM508 CultActive. -Krok 1

Usunąć oocyt z kropli GM508 CultActive i wypłukać je dwa razy w środkach hodowlanych. Należy to przeprowadzić w środku bez HEPES lub MOPS, np. GM501 Cult. -Kroki 2 i 3

Umieszczyć oocuty w środkach hodowlanych, aby kontynuować hodowlę. Oceniać rozwój w określonych punktach czasowych.



1. Aktywacja - GM508 CultActive - 30 µl  
2. Plukanie Krok 1 - np. GM501 Cult - 30-50 µl  
3. Plukanie Krok 2 - np. GM501 Cult - 30-50 µl

### Más decaimiento de la muestra y advertencia:

- Manipule solo muestras que avalen el potencial de transmitir VIH o hepatitis. Ponga en el frasco de cultivo las muestras de pacientes con VIH o hepatitis. No manipule muestras que no sean de pacientes.
- Producis un contorno antibiótico. Lleve el frasco de cultivo en condiciones estrictas de temperatura (de ex., hielo con flúo laminar ISO Clase 5), para evitar la posibilidad de contaminación.
- Dosar para utilizarlo intencionadamente.
- Servicio: para utilizarlo, este dispositivo es responsable de mantener la esterilidad del producto y debe respetar las regulaciones nacionales para la prevención de la infección, como se indica más abajo.

### Verificación inainte de utilizare:

- No utiliza produsul dacă flaconul, sigiliul recipientului sau ambalajul este deschis sau defect în momentul învărtirii produsului.
- No utiliza produsul dacă devine decolorat, turbule sau prezintă urme de contaminare microbiologică.

### Instrucțiuni de depozitare și stabilitatea:

- Términul de validitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrucțiuni de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea:

- Termenul de valabilitate este de 6 luni de la data producției.
- A se depozita între 2 °C și 8 °C.
- A nu se congelează înainte de utilizare.
- A nu se expune la lumina directă a soarelui.
- Produsul poate fi utilizat în siguranță timp de până la 7 zile de la deschidere, dacă este păstrat în condiții sterile și produsele sunt depozitate la 2-8°C.
- Stabil după transport (maximum 5 zile) la temperaturi ridicate (≤ 37°C).
- Conținutul nu poate fi sterilizat după deschidere.
- A nu se utilizează după data expirării.

### Instrumente de depozitare și stabilitatea: