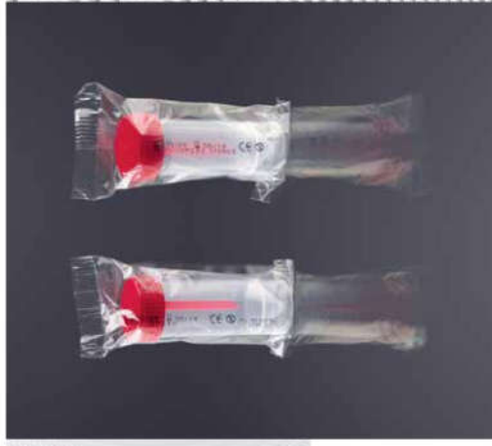




Coprotainer® contenitori feci 30 ml tappo a parte
Coprotainer® faeces containers 30 ml with separated cap

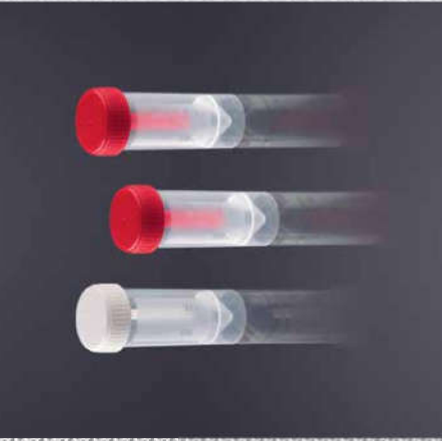
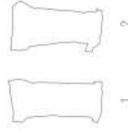
- | | | |
|---|-------|---|
| 1 | 25130 | Coprotainer® contenitore 30 ml per feci in polipropilene tappo a vite bianco a parte, con superficie di scrittura
<i>Coprotainer® faeces container 30 ml in polypropylene with white screw cap apart, with frosted label</i> |
| 2 | 25131 | Coprotainer® contenitore 30 ml per feci in polipropilene tappo a vite rosso a parte, con superficie di scrittura
<i>Coprotainer® faeces container 30 ml in polypropylene with red screw cap apart, with frosted label</i> |



Coprotainer® contenitori feci 30 ml confezione singola
Coprotainer® faeces containers 30 ml individually wrapped

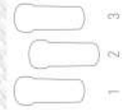
- | | | |
|---|-------|--|
| 1 | 25132 | Coprotainer® contenitore 30 ml per feci in polipropilene tappo a vite rosso, con superficie di scrittura, confezione singola, prodotto in camera bianca ISO 8
<i>Coprotainer® faeces container 30 ml in polypropylene with red screw cap, with frosted label, individually wrapped, produced in cleanroom ISO 8</i> |
| 2 | 25135 | Coprotainer® contenitore 30 ml per feci in polipropilene tappo a vite rosso, con superficie di scrittura, confezione singola, sterile
<i>Coprotainer® faeces container 30 ml in polypropylene with red screw cap, with frosted label, individually wrapped, sterile</i> |

82 poz



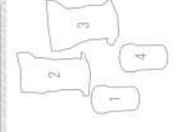
Coprotainer® contenitori feci 30 ml tappo inserito
Coprotainer® faeces containers 30 ml with inserted cap

- | | | |
|---|-------|--|
| 1 | 25133 | Coprotainer® contenitore 30 ml per feci in polipropilene tappo a vite bianco, con superficie di scrittura
<i>Coprotainer® faeces container 30 ml in polypropylene with white screw cap, with frosted label</i> |
| 2 | 25134 | Coprotainer® contenitore 30 ml per feci in polipropilene tappo a vite rosso, con superficie di scrittura
<i>Coprotainer® faeces container 30 ml in polypropylene with red screw cap, with frosted label</i> |
| 3 | 25136 | Coprotainer® contenitore 30 ml per feci in polipropilene tappo a vite rosso, con superficie di scrittura, sterile
<i>Coprotainer® faeces container 30 ml in polypropylene with red screw cap, with frosted label, sterile</i> |



Coprotainer® contenitori feci 30 ml etichettati
Coprotainer® faeces containers 30 ml with paper label

- | | | |
|---|--------|---|
| 1 | 25134E | Coprotainer® contenitore 30 ml per feci in polipropilene tappo a vite rosso, con etichetta cartacea
<i>Coprotainer® faeces container 30 ml in polypropylene with red screw cap, with paper label</i> |
| 2 | 25132E | Coprotainer® contenitore 30 ml per feci in polipropilene tappo a vite rosso, con etichetta cartacea, confezione singola, prodotto in camera bianca ISO 8
<i>Coprotainer® faeces container 30 ml in polypropylene with red screw cap, with paper label, individually wrapped, produced in cleanroom ISO 8</i> |
| 3 | 25135E | Coprotainer® contenitore 30 ml per feci in polipropilene tappo a vite rosso, con etichetta cartacea, confezione singola, sterile
<i>Coprotainer® faeces container 30 ml in polypropylene with red screw cap, with paper label, individually wrapped, sterile</i> |
| 4 | 25136E | Coprotainer® contenitore 30 ml per feci in polipropilene tappo a vite rosso, con etichetta cartacea, sterile
<i>Coprotainer® faeces container 30 ml in polypropylene with red screw cap, with paper label, sterile</i> |



Išmatų indeliai 30 ml individualiai supakuoti

1 25132 Išmatų indelis 30 ml polipropileninis su raudonu užsukamu dangteliu, su matine etikete, individualiai supakuotas

2 25135 Išmatų indelis 30 ml polipropileninis su raudonu užsukamu dangteliu, su matine etikete, individualiai supakuotas, sterilus
82 poz



EKO GEL Ultrasound gel produced by OOO "TVEL"



To maintain continuous contact and to avoid air entering between the ultrasound device and investigated body part, special gels for functional diagnostics are used.

Ultrasound gels produced by OOO "TVEL" are made in blue or transparent color, has an optimal viscosity, does not spread, does not damage the sensor, does not contain salts of fatty substances, can be easily removed, non-irritating (pH 5.0-9.0).

Gel is packaged into containers with the volume from 40, 250, 500, 1000, 5000 grams.



Гель для УЗИ производства ООО «ТВЕЛ» EKO GEL®

Для поддержания непрерывного контакта, а также для исключения попадания воздуха, между прибором УЗИ и исследуемым органом используются специальные гели для функциональной диагностики.

Гель для УЗИ EKO GEL производства ООО «ТВЕЛ» производится голубого цвета или прозрачный, имеет оптимальную вязкость, не растекается, не повреждает датчики, не содержит солей, жирных веществ, легко удаляется, не вызывает раздражения (pH 5,0-9,0).

Гель производится в разных вариантах вязкости: высокая, средняя, низкая, объемом 40, 250, 500, 1000, 5000 грамм.



EKO GEL Ultragarsinis gelis 185 poz
pagamintas OOO "TVEL"

Norint išlaikyti kontaktą bei išvengti oro tarpų tarp ultragarso prietaiso bei tiriamos kūno dalies, naudojami specialūs geliai funkcinei diagnostikai.

Ultragarsiniai geliai, pagaminti OOO "TVEL" gali būti mėlynos spalvos arba permatomi, turi optimalų klampumą, nesiplečia, nepažeidžia sensoriaus, sudėtyje nėra druskos ar riebalinių medžiagų, gelis lengvai nuvalomas ir yra nedirginantis (pH 5.0 - 9.0).

Gelis yra supakuotas į šių dydžių pakuotes: 40 g, **250 g**, 500 g, 1000 g, 5000 g.



During diagnostics to provide conductivity in the points of contact between sensor and skin special conductive gel is applied. Using gel for ECG, EEG allows to remove interference in case of poor contact between skin and electrode.

ZERO GEL for ECG, EEG produced by OOO "TVEL" has a high electrical conductivity, the best viscosity, non-irritating (pH 5.0-9.0).

Gel is packaged into containers with the volume from **250 grams** to 5000 grams.



Гель для ЭКГ и ЭЭГ производства ООО «ТВЕЛ» ZERO GEL®

При диагностике для обеспечения проводимости в местах контакта между датчиками и кожей, наносят специальный токопроводящий гель. Использование геля для ЭКГ/ЭЭГ позволяет устранять помехи в случае плохого контакта между кожей и электродом.

Гель для ЭКГ и ЭЭГ ZERO GEL производства ООО «ТВЕЛ» имеет высокую электропроводность, наилучшую вязкость, не вызывает раздражения (pH 5,0-9,0).

Гель упаковывается в тару от 250 грамм до 5000 грамм.



ZERO Gelis EKG, EEG procedūroms 187 poz
pagamintas OOO "TVEL"

Diagnostikos metu, norint sukurti laidumą kontakto taškuose tarp sensoriaus, bei odos, naudojamas specialus laidus gelis. Naudojant gelį EKG ir EEG procedūroms, pašalinami trukdžiai prasto kontakto tarp odos ir elektrodo atveju.

ZERO Gelis EKG ir EEG procedūroms, pagamintas OOO "TVEL" turi aukštą elektros laidumą, geriausią klampumą, yra nedirginantis (pH 5.0 - 9.0)

Gelis yra supakuotas į šių dydžių pakuotes: **250 g**, 5000 g.

