

11,95€

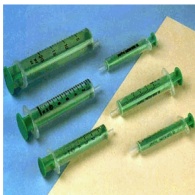
**Jeringa 1 ml. Sin Aguja cono Luer Centrado TERUMO, Caja 100 unidades.**



11,96€

**Jeringa 1 ml. Sin Aguja cono Luer Centrado, Caja 100 unidades, Ref:300013**

Jeringa de precisión de 1 ml. Tres piezas, estériles, de un solo uso. Aporígenas. Esta jeringa aporta una solución para inyecciones de pequeñas dosis y procedimientos médicos que requieren la máxima precisión en la inyección y en la dosificación. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa Plastipak y la aguja Microlance, permitiendo la simplificación de procedimientos. Completan la gama las jeringas Test y Sub-Q diseñadas especialmente para pruebas de alergia e inyecciones intradérmicas y subcutáneas. Características y Beneficios: Cono luer para que su precisión garantice una perfecta y segura conexión de la aguja. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbuja de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestra como en la administración del medicamento. Junta de estanqueidad sin látex para que elimine completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Pistón de línea fina que permite una lectura más fácil y segura de la dosificación y un perfecto deslizamiento del émbolo. Impresión acentuada de la escala disponible en escala centesimal (de 0,01 ml.) y en unidades de insulina para una dosificación más exacta. Jeringas SUB Q y TEST, sin espacio muerto y aguja soldada para disminuir la formación de burbujas de aires, evitar el riesgo de desconexión de la aguja y asegurar la administración de la dosis completa del medicamento. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



8,62€

**Jeringa 2 cuerpos 10 ml. Beckton Dickinson, Caja 100 unidades.**



8,32€

**Jeringa 2 cuerpos 10 ml. TERUMO, Caja 100 unidades.**

Jeringa de dos piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa consta de dos piezas, cuerpo y émbolo, éste último formado de una sola pieza. La fuerza de deslizamiento de las jeringas ha sido reducida a 300 g para asegurar un más suave deslizamiento del conjunto, permitiendo un avance más regular del émbolo y un posicionamiento más fácil de éste en la graduación deseada. Estanqueidad garantizada con un proceso de fabricación en el que las jeringas son lesladas para soportar una presión de 8 kg. muy por encima de la presión mínima exigida por los estándares AENOR (4 kg).

Características y Beneficios:

Cono luer con precisión que garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja.

Cono concéntrico en 2 ml. Excéntrico en 5 ml., 10 ml y 20 ml.. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales.

Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire.

Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración del medicamento.

Nuevas aletas de apoyo para una mayor comodidad y control de la inyección y extracción.

Diseño anatómico del émbolo que facilita la manipulación de la jeringa.

Anillo de seguridad que evita que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa.

Escala nítida y precisa que permite una dosificación exacta y sencilla.

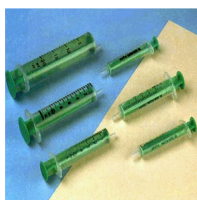
Código de color en las cajas para una rápida y sencilla identificación de los tamaños. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



3,94€

**Jeringa 2 cuerpos 2 ml. Beckton Dickinson, Caja 100 unidades.**

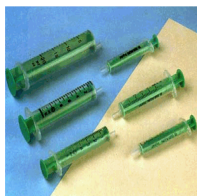
Jeringa de dos piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa consta de dos piezas, cuerpo y émbolo, éste último formado de una sola pieza. La fuerza de deslizamiento de las jeringas ha sido reducida a 300 g para asegurar un más suave deslizamiento del conjunto, permitiendo un avance más regular del émbolo y un posicionamiento más fácil de éste en la graduación deseada. Estanqueidad garantizada con un proceso de fabricación en el que las jeringas son lesladas para soportar una presión de 8 kg. muy por encima de la presión mínima exigida por los estándares AENOR (4 kg). Características y Beneficios: Cono luer con precisión que garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml. Excéntrico en 5 ml., 10 ml y 20 ml.. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración del medicamento. Nuevas aletas de apoyo para una mayor comodidad y control de la inyección y extracción. Diseño anatómico del émbolo que facilita la manipulación de la jeringa. Anillo de seguridad que evita que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa. Escala nítida y precisa que permite una dosificación exacta y sencilla. Código de color en las cajas para una rápida y sencilla identificación de los tamaños. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



11,77€

**Jeringa 2 cuerpos 20 ml. Beckton Dickinson, Caja 80 unidades.**

Jeringa de dos piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa consta de dos piezas, cuerpo y émbolo, éste último formado de una sola pieza. La fuerza de deslizamiento de las jeringas ha sido reducida a 300 g para asegurar un más suave deslizamiento del conjunto, permitiendo un avance más regular del émbolo y un posicionamiento más fácil de éste en la graduación deseada. Estanqueidad garantizada con un proceso de fabricación en el que las jeringas son lesladas para soportar una presión de 8 kg. muy por encima de la presión mínima exigida por los estándares AENOR (4 kg). Características y Beneficios: Cono luer con precisión que garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml. Excéntrico en 5 ml., 10 ml y 20 ml.. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración del medicamento. Nuevas aletas de apoyo para una mayor comodidad y control de la inyección y extracción. Diseño anatómico del émbolo que facilita la manipulación de la jeringa. Anillo de seguridad que evita que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa. Escala nítida y precisa que permite una dosificación exacta y sencilla. Código de color en las cajas para una rápida y sencilla identificación de los tamaños. (Presentación 80 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



5,30€

**Jeringa 2 cuerpos 5 ml. Beckton Dickinson, Caja 100 unidades.**



13,18€

**Jeringa 2 Cuerpos ICOGAMMA 2 ml. Luer centrado Caja 340 unidades.**

Jeringa de dos piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa consta de dos piezas, cuerpo y émbolo, éste último formado de una sola pieza. La fuerza de deslizamiento de las jeringas ha sido reducida a 300 g para asegurar un más suave deslizamiento del conjunto, permitiendo un avance más regular del émbolo y un posicionamiento más fácil de éste en la graduación deseada. Estanqueidad garantizada con un proceso de fabricación en el que las jeringas son lesladas para soportar una presión de 8 kg. muy por encima de la presión mínima exigida por los estándares AENOR (4 kg). Características y Beneficios: Cono luer con precisión que garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml. Excéntrico en 5 ml., 10 ml y 20 ml.. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración del medicamento. Nuevas aletas de apoyo para una mayor comodidad y control de la inyección y extracción. Diseño anatómico del émbolo que facilita la manipulación de la jeringa. Anillo de seguridad que evita que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa. Escala nítida y precisa que permite una dosificación exacta y sencilla. Código de color en las cajas para una rápida y sencilla identificación de los tamaños. (Presentación 300 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



9,30€

**Jeringa 2 Cuerpos ICOPLUS2 5 ml. Luer Excentrico Caja 100 unidades.**



83,18€

**Jeringa 3 Cuerpos 1 ml. Beckton Dickinson LUER LOCK ref.: 309628, Caja 100 unidades.**

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético elimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



12,24€

**Jeringa 3 cuerpos 10 ml. Caja 100 unidades, Ref:302188**

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético elimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



28,13€

**Jeringa 3 Cuerpos 10 ml. LUER LOCK, Caja 100 unidades.**

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético elimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



11,90€

### Jeringa 3 cuerpos 10 ml. TERUMO Caja 100 unidades.

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético elimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas.

**Características y Beneficios:**

Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja.

Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales.

Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire.

Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento.

Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad.

Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido.

Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



6,61€

### Jeringa 3 cuerpos 2 ml. Beckton Dickinson Caja 100 unidades.

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético elimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas.

**Características y Beneficios:** Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



5,76€

### Jeringa 3 cuerpos 2 ml. TERUMO Caja 100 unidades.

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético elimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas.

**Características y Beneficios:**

Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja.

Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales.

Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire.

Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento.

Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad.

Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido.

Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



24,88€

### Jeringa 3 cuerpos 20 ml. Beckton Dickinson Caja 120 unidades, Ref:300613

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético eslimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 120 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



70,48€

### Jeringa 3 Cuerpos 20 ml. LUER LOCK Caja 120 unidades.

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético eslimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 50 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



10,80€

### Jeringa 3 cuerpos 20 ml. TERUMO Caja 50 unidades.

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético eslimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).

---

**Jeringa 3 Cuerpos 3 ml. Beckton Dickinson LUER LOK TIP ref.: 300910, Caja 100 unidades.**



Jeringa (estéril) 3 cuerpos Sistema LUER LOK TIP. Presentación 100 unidades. Iva 7% no incluido.

13,34€

---

**Jeringa 3 cuerpos 5 ml. Beckton Dickinson, Caja 100 Unidades Ref.: 302187**



7,34€

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético eslimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizanado la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).

---

**Jeringa 3 Cuerpos 5 ml. LUER LOCK, Caja 100 unidades.**



22,58€

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético eslimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizanado la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 100 unidades , 7% de I.V.A., no incluido).



7,34€

### Jeringa 3 cuerpos 5 ml. TERUMO Caja 100 unidades.

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético elimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas.

Características y Beneficios:

Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja.

Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales.

Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire.

Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento.

Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad.

Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido.

Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



29,44€

### Jeringa 3 Cuerpos 50 ml. Catéter TIP Caja 40 unidades, Ref:30962

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético elimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 40 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



19,69€

### Jeringa 3 Cuerpos 50 ml. ICOGAMMA Cono Cateter, Caja 30 unidades.

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético elimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 40 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).

---

**Jeringa 3 Cuerpos 50 ml. LUER LOCK Ref.: 300865, Caja 60 unidades.**



45,77€

---

**Jeringa 3 Cuerpos 50 ml. Luer TIP, Caja 60 unidades ref:300866**



45,13€

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético elimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de lo posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 60 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).

---

**Jeringa 3 Cuerpos ICOGAMMA 5 ml. Luer Centrado, Caja 250 unidades.**



13,61€

Jeringa de dos piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa consta de dos piezas, cuerpo y émbolo, éste último formado de una sola pieza. La fuerza de deslizamiento de las jeringas ha sido reducida a 300 g para asegurar un más suave deslizamiento del conjunto, permitiendo un avance más regular del émbolo y un posicionamiento más fácil de éste en la graduación deseada. Estanqueidad garantizada con un proceso de fabricación en el que las jeringas son lesladas para soportar una presión de 8 kg. muy por encima de la presión mínima exigida por los estándares AENOR (4 kg). Características y Beneficios: Cono Luer con precisión que garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml. Excéntrico en 5 ml., 10 ml y 20 ml.. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración del medicamento. Nuevas aletas de apoyo para una mayor comodidad y control de la inyección y extracción. Diseño anatómico del émbolo que facilita la manipulación de la jeringa. Anillo de seguridad que evita que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa. Escala nítida y precisa que permite una dosificación exacta y sencilla. Código de color en las cajas para una rápida y sencilla identificación de los tamaños. (Presentación 250 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).

---

**Jeringa 3 Cuerpos OMNIFIX 10 ml. Luer, Caja 100 unidades.**



10,67€

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético elimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de lo posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



53,56€

### Jeringa 3 Cuerpos OMNIFIX Cono Catéter 50 ml. Caja 100 unidades.

Jeringa de tres piezas, estériles, de un solo uso y apirógenas. La jeringa de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad con doble anillo de deslizamiento, cumple con los máximos requisitos de seguridad, calidad y precisión. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa y la aguja permitiendo la simplificación de procedimientos. La nueva junta de estanqueidad de caucho sintético eslimina el riesgo de reacciones alérgicas al látex. Con ello satisfacemos la creciente demanda en ámbitos sanitarios por utilizar en la medida de los posible productos con composición libre de sustancias alérgicas. Características y Beneficios: Con Luer. Su precisión garantiza una perfecta y segura conexión de la aguja. Cono concéntrico en 2 ml y 5 ml. Excéntrico en 10 ml y 20 ml. La idónea posición del cono garantiza una mayor comodidad de uso en la inyección y extracción de líquidos y fluidos corporales. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbujas de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestras como en la administración de medicamento. Junta de estanqueidad sin látex que elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Anillo de seguridad reforzado que impide que el émbolo se salga accidentalmente del cuerpo de la jeringa, evitando derrames de contenido. Impresión acentuada de la escala para una dosificación más exacta. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



12,19€

### Jeringa Insulina 1 ml. 100UI Con Aguja 0,5x16 Caja 100 unidades. (Ref.301359)

Jeringa de precisión de 1 ml. Tres piezas, estériles, de un solo uso. Aporígenas. Esta jeringa aporta un la solución para inyecciones de pequeñas dosis y procedimientos médicos que requieren la máxima precisión en la inyección y en la dosificación. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa Plastipak y la aguja Microlance, permitiendo la simplificación de procedimientos. Completan la gama las jeringas Test y Sub-Q diseñadas especialmente para pruebas de alergia e inyecciones intradérmicas y subcutáneas. Características y Beneficios: Cono luer para que su precisión garantice una perfecta y segura conexión de la aguja. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbuja de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestra como en la administración del medicamento. Junta de estanqueidad sin látex para que elimine completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Pistón de línea fina que permite una lectura más fácil y segura de la dosificación y un perfecto deslizamiento del émbolo. Impresión acentuada de la escala disponible en escala centesimal (de 0,01 ml.) y en unidades de insulina para una dosificación más exacta. Jeringas SUB Q y TEST, sin espacio muerto y aguja soldada para disminuir la formación de burbujas de aires, evitar el riesgo de desconexión de la aguja y asegurar la administración de la dosis completa del medicamento. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



11,70€

### Jeringa Insulina 1 ml. Con Aguja 0,5x16 Escala Centesimal (Ref.300014)

Jeringa de precisión de 1 ml. Tres piezas, estériles, de un solo uso. Aporígenas. Esta jeringa aporta un la solución para inyecciones de pequeñas dosis y procedimientos médicos que requieren la máxima precisión en la inyección y en la dosificación. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa Plastipak y la aguja Microlance, permitiendo la simplificación de procedimientos. Completan la gama las jeringas Test y Sub-Q diseñadas especialmente para pruebas de alergia e inyecciones intradérmicas y subcutáneas. Características y Beneficios: Cono luer para que su precisión garantice una perfecta y segura conexión de la aguja. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbuja de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestra como en la administración del medicamento. Junta de estanqueidad sin látex para que elimine completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Pistón de línea fina que permite una lectura más fácil y segura de la dosificación y un perfecto deslizamiento del émbolo. Impresión acentuada de la escala disponible en escala centesimal (de 0,01 ml.) y en unidades de insulina para una dosificación más exacta. Jeringas SUB Q y TEST, sin espacio muerto y aguja soldada para disminuir la formación de burbujas de aires, evitar el riesgo de desconexión de la aguja y asegurar la administración de la dosis completa del medicamento. (Presentación 100 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



10,05€

### Jeringa Insulina ICOGAMMA 100 UI con Aguja 0,5x16 25G Caja 100 unidades.

Jeringa de precisión de 1 ml. Tres piezas, estériles, de un solo uso. Aporígenas. Esta jeringa aporta una solución para inyecciones de pequeñas dosis y procedimientos médicos que requieren la máxima precisión en la inyección y en la dosificación. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa Plastipak y la aguja Microlance, permitiendo la simplificación de procedimientos. Completan la gama las jeringas Test y Sub-Q diseñadas especialmente para pruebas de alergia e inyecciones intradérmicas y subcutáneas. Características y Beneficios: Cono luer para que su precisión garantice una perfecta y segura conexión de la aguja. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbuja de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestra como en la administración del medicamento. Junta de estanqueidad sin látex para que elimine completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Pistón de línea fina que permite una lectura más fácil y segura de la dosificación y un perfecto deslizamiento del émbolo. Impresión acentuada de la escala disponible en escala centesimal (de 0,01 ml.) y en unidades de insulina para una dosificación más exacta. Jeringas SUB Q y TEST, sin espacio muerto y aguja soldada para disminuir la formación de burbujas de aire, evitar el riesgo de desconexión de la aguja y asegurar la administración de la dosis completa del medicamento. (Presentación 300 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).



49,16€

### Jeringa MICROFINE 0,5 ml. con aguja 8x0,33 Caja 300 unidades.

Jeringas de insulina., con aguja, esteriles, de un solo uso y apirogenas. La amplia gama de jeringas de insulina optimiza la precisión, la eficacia y la seguridad en la inyección de insulina. Fruto de la investigación y desarrollo llevado a cabo por BD sobre la absorción de insulina son las tres capacidades de jeringa y dos longitudes de agujas que permiten al profesional sanitario elegir la jeringaguja más adecuada para cada paciente, según su índice de masa corporal y necesidades insulínicas. Características y Beneficios: Punta de la aguja. La geometría, el electropulido y el lubricante de la aguja, patentado por BD minimizan el trauma al tejido. Dos capuchones protectores mantienen la esterilidad hasta que se abra o se rompa el precinto. Escala nítida con números grandes facilitan la lectura y dosificación. Pistón de anillo fino que permite una perfecta alineación con la raya de las unidades. Junta de estanqueidad sin látex que garantiza la estanqueidad y la ausencia de látex eliminando el riesgo de reacciones alérgicas. Este tamaño es para dosis inferiores a 20 unidades. Con agujas para niños y adultos de constitución normal o delgada (8 mm x 30 G (0,30)) y para personas de constitución normal u obesa (12,7 mm x 29 G (0,33 mm)). Presentación 300 unidades de (50 x 10) 7% de I.V.A., no incluido.



53,96€

### Jeringa MICROFINE 1 ml. con aguja 12,7x0,33 Caja 300 unidades.

Jeringas de insulina., con aguja, esteriles, de un solo uso y apirogenas. La amplia gama de jeringas de insulina optimiza la precisión, la eficacia y la seguridad en la inyección de insulina. Fruto de la investigación y desarrollo llevado a cabo por BD sobre la absorción de insulina son las tres capacidades de jeringa y dos longitudes de agujas que permiten al profesional sanitario elegir la jeringaguja más adecuada para cada paciente, según su índice de masa corporal y necesidades insulínicas. Características y Beneficios: Punta de la aguja. La geometría, el electropulido y el lubricante de la aguja, patentado por BD minimizan el trauma al tejido. Dos capuchones protectores mantienen la esterilidad hasta que se abra o se rompa el precinto. Escala nítida con números grandes facilitan la lectura y dosificación. Pistón de anillo fino que permite una perfecta alineación con la raya de las unidades. Junta de estanqueidad sin látex que garantiza la estanqueidad y la ausencia de látex eliminando el riesgo de reacciones alérgicas. Este tamaño es para dosis inferiores a 40 unidades. Con agujas para niños y adultos de constitución normal o delgada (8 mm x 30 G (0,30)) y para personas de constitución normal u obesa (12,7 mm x 29 G (0,33 mm)). Presentación 300 unidades de (30 x 10) 7% de I.V.A., no incluido.



9,51€

### Jeringa OMNIFIX Insulina 1 ml. SIN aguja Caja 100 unidades.

Jeringas de tres cuerpos, de un solo uso de polipropileno. Para una aspiración e inyección lenta. Suave deslizamiento. Graduación de color negro para una fácil lectura. Pistón sin látex. Doble anillo de deslizamiento. Tope de seguridad que evita la extracción del émbolo. Volumen residual mínimo. Conexión luer o luer-lock. (Presentación 100 unidades., 7% de I.V.A., no incluido).



8,59€

#### **Jeringa OMNIFIX Tuberculina 1 ml. SIN aguja Caja 100 unidades.**

Jeringas de tres cuerpos, de un solo uso de polipropileno. Para una aspiración e inyección lenta. Suave deslizamiento. Graduación de color negro para una fácil lectura. Pistón sin látex. Doble anillo de deslizamiento. Tope de seguridad que evita la extracción del émbolo. Volúmen residual mínimo. Conexión luer o luer-lock. (Presentación 100 unidades., 7% de I.V.A., no incluido).



23,60€

#### **Jeringa Tuberculina ICOGAMMA 1 ml. con aguja 05x16 Caja 300 unidades.**

Jeringa de precisión de 1 ml. Tres piezas, estériles, de un solo uso. Aporígenas. Esta jeringa aporta un la solución para inyecciones de pequeñas dosis y procedimientos médicos que requieren la máxima precisión en la inyección y en la dosificación. Disponible con aguja montada, proporciona al mismo tiempo los beneficios de la jeringa Plastipak y la aguja Microlance, permitiendo la simplificación de procedimientos. Completan la gama las jeringas Test y Sub-Q diseñadas especialmente para pruebas de alérgia e inyecciones intradérmicas y subcutáneas. Características y Beneficios: Cono luer para que su precisión garantice una perfecta y segura conexión de la aguja. Cilindro transparente que permite una dosificación más fácil y precisa, así como la observación y eliminación de burbuja de aire. Lubricante modificado que permite un avance más suave y regular del émbolo, tanto en la toma de muestra como en la administración del medicamento. Junta de estanqueidad sin látex para que elimine completamente el riesgo de reacciones alérgicas al látex garantizando la estanqueidad. Pistón de línea fina que permite una lectura más fácil y segura de la dosificación y un perfecto deslizamiento del émbolo. Impresión acentuada de la escala disponible en escala centesimal (de 0,01 ml.) y en unidades de insulina para una dosificación más exacta. Jeringas SUB Q y TEST, sin espacio muerto y aguja soldada para disminuir la formación de burbujas de aires, evitar el riesgo de desconexión de la aguja y asegurar la administración de la dosis completa del medicamento. (Presentación 300 unidades, 7% de I.V.A., no incluido).