

Calibre de agujas ↓ Colores (Tipos)

Gris: 27G.

↓
27G 1/2 - 0,4 x 13 mm.

Administra cualquier tipo de inyecciones sin un cambio de técnica, ni ángulo de inserción. Activable con una sola mano.

(Terapéuticas)

Naranja 25G.

↓
25G - 0,50 x 16 mm.

Punta de triple bisel que permite punción atraumáticas. Permite un flujo elevado.

Azul 23G.

↓
23G x 1 - 0,6 x 25 mm.

Permite la administración de fármacos de forma rápida, aumentando el flujo. ideal para: intradérmica
- subcutánea, intramuscular
- intravenosa y aspiración.

G = Gauge; se refiere al diámetro de la aguja, cuanto mayor es el número del calibre, más fina es la aguja.

Negra 22 G.
22 G x 114. 0.70 x 30 mm.
Utilizada en inyección
& aspiración intravenosa,
intramuscular, intrarterial.

Verde 21 G.
0.8 x 25 mm.
Uso intramuscular.
Ideal para; vacunas
Fármacos, analgésicos,
antibióticos.

Amarilla 20 G.
0.9 x 25 mm.
ideal para:
Pruebas
cutáneas,
analgésicos,
locales (ane
stésicos)

Rosa 18 G.
1.2 x 40 mm. 18G-11/2
Uso intravenoso,
medicación urgente
o fármacos para
diluir en suero.

Calibre de agujas

↓
Colores (Tipos)

Gris: 27G.

↓
27G 1/2 - 0,4 x 13mm.

Administra cualquier tipo de infecciones sin un cambio de técnica, ni ángulo de inserción. Activable con una sola mano.

(Terapéuticas)

Naranja 25G.

↓
25G - 0,50 x 16mm.

Punta de triple bisel que permite punción atraumática. Permite un flujo elevado.

Azul 23G.

↓
23G x 1 - 0,6 x 25mm.

Permite la administración de fármacos de forma rápida, aumentando el flujo ideal para: intradérmica - subcutánea, intramuscular - intravenosa y aspiración.

G = Gauge; se refiere al diámetro de la aguja, cuanto mayor es el número del calibre, más fina es la aguja.

Negra 22G.

↓
22G x 1 1/4. 0,70 x 30mm.

Utilizada en inyección y aspiración intravenosa, intramuscular, intrarterial.

Verde 21G.

↓
0,8 x 25mm.

Uso intramuscular. Ideal para: vacunas, fármacos, analgésicos, antibióticos.

Amarilla 20G.

↓
0,9 x 25mm.

Ideal para: Pruebas cutáneas, analgésicos, locales (con anestésicos).

Rosa 18G.

↓
1,2 x 40mm. 18G - 1 1/2.

Uso intravenoso, medicación urgente o fármacos para diluir en suero.

"Tubos de ensayo x Propetas para muestras"

Tubo de ensayo: Es un instrumento de laboratorio que se utiliza principalmente como contenedor de líquidos y sólidos a los cuales se les va a someter a reacciones químicas u otras pruebas. Poseen una forma cilíndrica, base de vidrio, forma de "U".

Se suele mezclar, Preparar soluciones o bien, se someten a diferentes pruebas como variaciones de temperatura.

Para almacenar los tubos de ensayo, es necesario utilizar gradillas, las cuales nos servirán de sostén.

Probeta: Es un instrumento volumétrico que consiste en un cilindro graduado de vidrio común que nos permite contener líquidos y sirve para medir volúmenes de formas exactas.

Con ellas podremos hacer uso de diagnósticos con diferentes variables a depender del caso, problema, estudio, patología. Como para muestra en sangre o bien, orina.