

orbit global
trading corp s.a.

agilidad + solución

TELLMEFAST PRUEBA DE DIAGNÓSTICO IGG/IGM COVID-19

Prueba rápida para la detección cualitativa y diferenciación de nuevos anticuerpos coronavirus (COVID-19) IgG e IgM en muestras de sangre entera, suero y plasma.

Características y recomendaciones

- De uso médico para detección preliminar
- Tiempo para obtener resultado: hasta 15 minutos
- Resultados independientes de IgG e IgM
- El procesamiento de pruebas debe realizarse de conformidad con las normas de seguridad biológica y siguiendo las directrices recomendadas por la OMS sobre bioseguridad
- Se recomienda realizar la prueba cada 7 días para mayor control.
- El diagnóstico final debe darse por un médico con la evaluación clínica y otros ensayos de laboratorio calificados



Rendimiento:

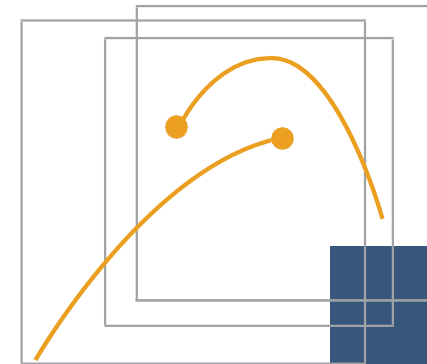
- Sensibilidad: 92%
- Especificidad: 99,5%

Certificaciones

- CE (Comunidad Europea)
- FDA
- ISO 13485:2016
- Registro Sanitario ARCSA

Fabricante

- Biocan Diagnostics Inc., Canadá



LIVZON KIT DE DIAGNÓSTICO IGM/IGG COVID-19 (FLUJO LATERAL)

Prueba rápida para la detección cualitativa y diferenciación de nuevos anticuerpos coronavirus (COVID-19) IgG e IgM en muestras de sangre entera, suero y plasma.

Características y recomendaciones

- De uso médico para detección preliminar
- Tiempo para obtener resultado: hasta 15 minutos
- Resultados independientes de IgG e IgM
- El procesamiento de pruebas debe realizarse de conformidad con las normas de seguridad biológica y siguiendo las directrices recomendadas por la OMS sobre bioseguridad
- Se recomienda realizar la prueba cada 7 días para mayor control.
- El diagnóstico final debe darse por un médico con la evaluación clínica y otros ensayos de laboratorio calificados

Rendimiento

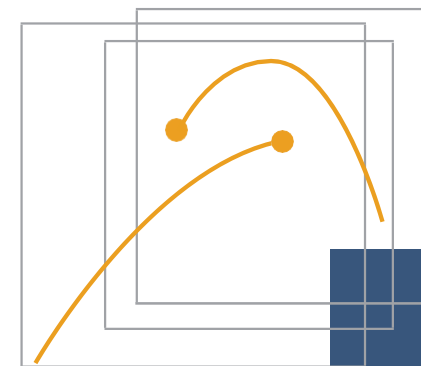
- Sensibilidad: 90,2%
- Especificidad: 99,2%

Certificaciones

- CE (Comunidad Europea)
- CFDA
- NMPA: 20203400240
- EN ISO 13485:2016
- Registro Sanitario ARCSA

Fabricante

- Zhuhai Livzon Diagnostics Co. Ltd



VAZYME KIT DE DIAGNÓSTICO IGM/IGG COVID-19 (A BASE DE ORO COLOIDAL)

Prueba rápida para la detección cualitativa y diferenciación de nuevos anticuerpos coronavirus (COVID-19) IgG e IgM en muestras de sangre entera, suero y plasma.

Características y recomendaciones

- De uso médico para detección preliminar
- Tiempo para obtener resultado: hasta 15 minutos
- Resultados independientes de IgG e IgM
- El procesamiento de pruebas debe realizarse de conformidad con las normas de seguridad biológica y siguiendo las directrices recomendadas por la OMS sobre bioseguridad
- Se recomienda realizar la prueba cada 7 días para mayor control.
- El diagnóstico final debe darse por un médico con la evaluación clínica y otros ensayos de laboratorio calificados

Rendimiento

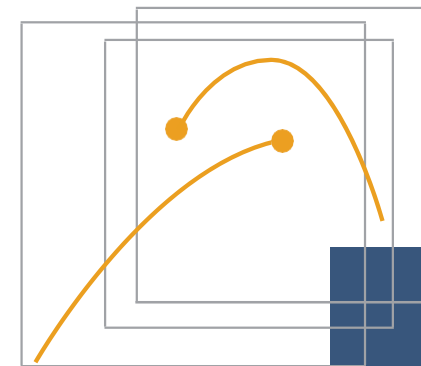
- Sensibilidad: 91,54%
- Especificidad: 97,02%

Certificaciones

- CE (Comunidad Europea)
- CFDA
- FDA (solicitud:PEUA200226)
- EN ISO13485:2016
- Registro Sanitario ARCSA

Fabricante

Vazyme Medical
Technology Co., Ltd.



TERMÓMETRO DIGITAL INFRARROJO (SIN CONTACTO)

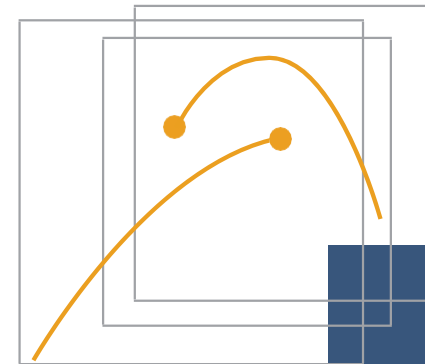
Dispositivo electrónico para medir la temperatura sin contacto

Características

- Modo de medición: en la frente
- Medición rápida
- Sensor infrarrojo de altaprecisión
- Alerta en caso de detectar fiebre
- Fácil de usar

Certificaciones

- CE
- FDA
- Registro Sanitario ARCSA



GAFAS PROTECTORAS DE USO MÉDICO

Dispositivo de uso personal que protege los ojos contra salpicaduras de sustancias infecciosas

Características

- Compatible con lentes de aumento
- Color del marco: transparente, permiten visibilidad lateral
- Protege los ojos contra agentes infecciosos transmitidos por gotitas o proyecciones de líquidos biológicos
- Cómodo, ligero y resistente al impacto

Materiales

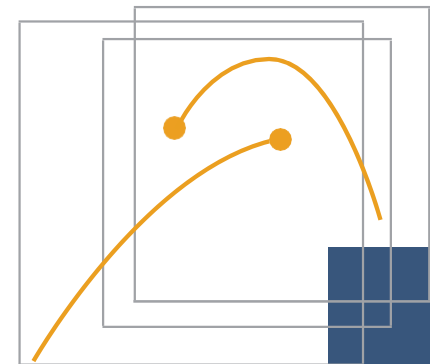
- PC + Caja de PVC

Estándares y Certificados

- FDA
- CFDA
- Registro Sanitario ARCSA

Aplicaciones

- Uso médico
- Aislamiento y protección preventiva en general



MASCARILLA PROTECTORA KN95 DE USO MEDICO

Dispositivo descartable de uso personal, barrera de protección primaria contra agentes infecciosos.

Características

- Desechable
- Reduce el esparcimiento de partículas portadoras de virus y bacterias generadas al hablar, estornudar o toser
- Protege contra agentes infecciosos transmitidos por gotitas o proyecciones de líquidos biológicos

Certificaciones

- Certificación CE (Comunidad Europea)
- EN 149:2001+A1:2009 FFP2
- ISO 9001
- Registro Sanitario ARCSA

Aplicaciones

- Uso médico
- Aislamiento y protección preventiva en general

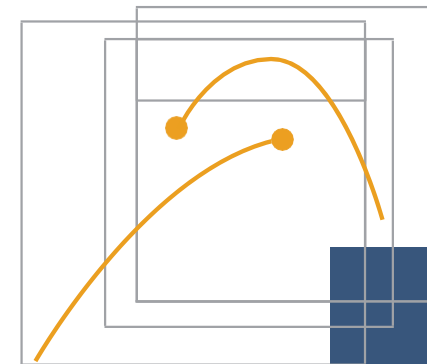


Tiempo de eficacia

- Depende del uso, recomendable hasta 8 horas

Nivel de protección

- BFE > 95%
- PFE > 95%



MASCARILLA QUIRÚRGICA DESECHABLE

Dispositivo descartable de uso personal, barrera de protección primaria contra agentes infecciosos.

Características

- Desechable
- Reduce el esparcimiento de partículas portadoras de virus y bacterias generadas al hablar, estornudar o toser
- Protege contra agentes infecciosos transmitidos por gotitas o proyecciones de líquidos biológicos
- No está diseñada para protección contra transmisión por vía aérea

Certificaciones

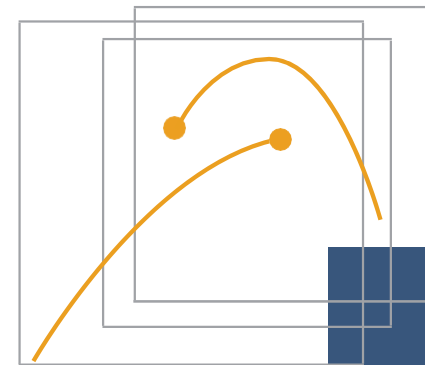
- Certificación CE (Comunidad Europea)
- Registro Sanitario ARCSA

Aplicaciones

- Uso médico
- Aislamiento y protección preventiva en general

Tiempo de eficacia

- Depende del uso, recomendable 4 horas o hasta que se humedezca



TRAJE DE PROTECCIÓN DESCARTABLE DE USO MÉDICO (ESTERILIZADO)

Dispositivo esterilizado de uso personal, protege contra sustancias líquidas infecciosas y partículas sólidas en el aire.

Características

- Una sola pieza
- Material respirable recubierto y antiestático
- Impermeable
- Tira adhesiva para un mejor sellado
- Cómodo y ligero
- Diseño con cintura elástica
- Peso: 63 GSM

Materiales

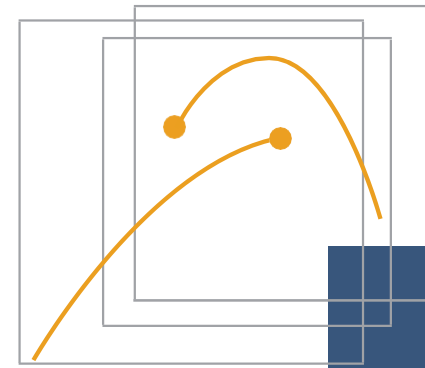
- PP y PE (propiedades protectoras fuertes)

Certificaciones

- EN 14126
- GB 19082-2009
- Registro Sanitario ARCSA

Aplicaciones

- Uso médico
- Aislamiento y protección preventiva en general



TRAJE DE AISLAMIENTO DESCARTABLE

Dispositivo de uso personal, protege y aísla contra sustancias líquidas infecciosas, partículas sólidas en el aire y bacterias.

Características

- Una sola pieza
- Material respirable recubierto y antiestático
- Impermeable
- Cómodo y ligero
- Capucha, cintura, puños y tobillos con elástico
- Peso: 63 GSM

Materiales

- PP y PE (propiedades protectoras fuertes)

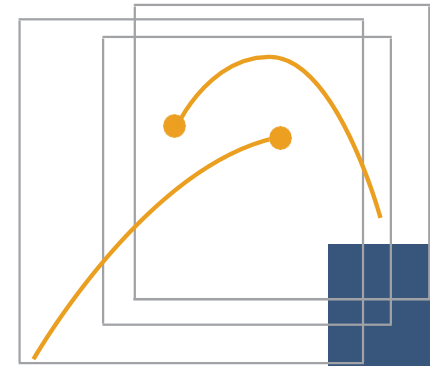
Certificaciones

- EN 14126
- GB 19082-2009
- Registro Sanitario ARCSA



Aplicaciones

- Uso médico
- Aislamiento y protección preventiva en general

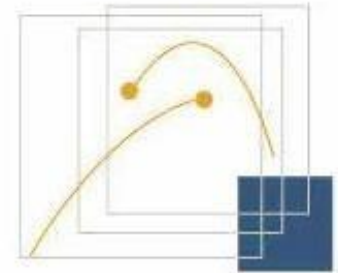


Orbit Global Trading Corp.

02 4535763
095 884 4090

info@orbitglobal.biz

Av Pampite y Simón Valenzuela
Edificio Yoo Oficina 406
Cumbaya - Ecuador



orbit global
trading corp s.a.

agilidad + solución