

Product details

Eigenschaften von Einweg-Polypropylen coverall

- 1) wasserdicht, leicht, strapazierfähig mit überlegenen weichen Komfort.
- 2) Hohe strukturelle Festigkeit mit ausgezeichneter Zug-, Reiß- und Abriebfestigkeit
- 3) Partikelschutz: Durchhalten 99% der Fasern und gefährliche Teilchen, die größer als 1 Mikron
- 4) Bequem zu verhindern Hitzestress und die komfortable Arbeitsbedingungen

Technische Daten von Einweg PP coverall

Name	CPE beschichtet PP coverall Hersteller, Pflanze China maßgeschneiderte Overalls, wasserdichte Overalls Anzug Einweg
Material	PP / PE, oder SMS, SMMS, PP, Mikroporöser.
Stil	Mit Kapuze, mit Gummizug Taille, ohne Stiefel Abdeckung
Größe	S-6XL
Farbe	blau oder gelb.rot, weiß, grün, rosa, grau, schwarz usw.
Verpackung	5pcs / box, 10 Beutel / Karton
Verpackungsdesign	alle Innenkasten und Kartondruck kann als Ihr Entwurf sein
MOQ	5000 Stück
Sample	kann für Ihre Qualität kostenlos geliefert werden innerhalb von 3 Tagen überprüft
Zahlung Weg	T / T, PayPal. Western Union, L / C, D / A, D / P, ESCROW,
Lieferzeit	Capacity: 10,000pcs / Tag, 1 * 40HQ kann innerhalb von 10-15 Tagen beendet werden;
FOB Hafen	Wuhan / Shanghai / Ningbo / Guangzhou

Product display



orient Honest
MEDICAL INTERNATIONAL

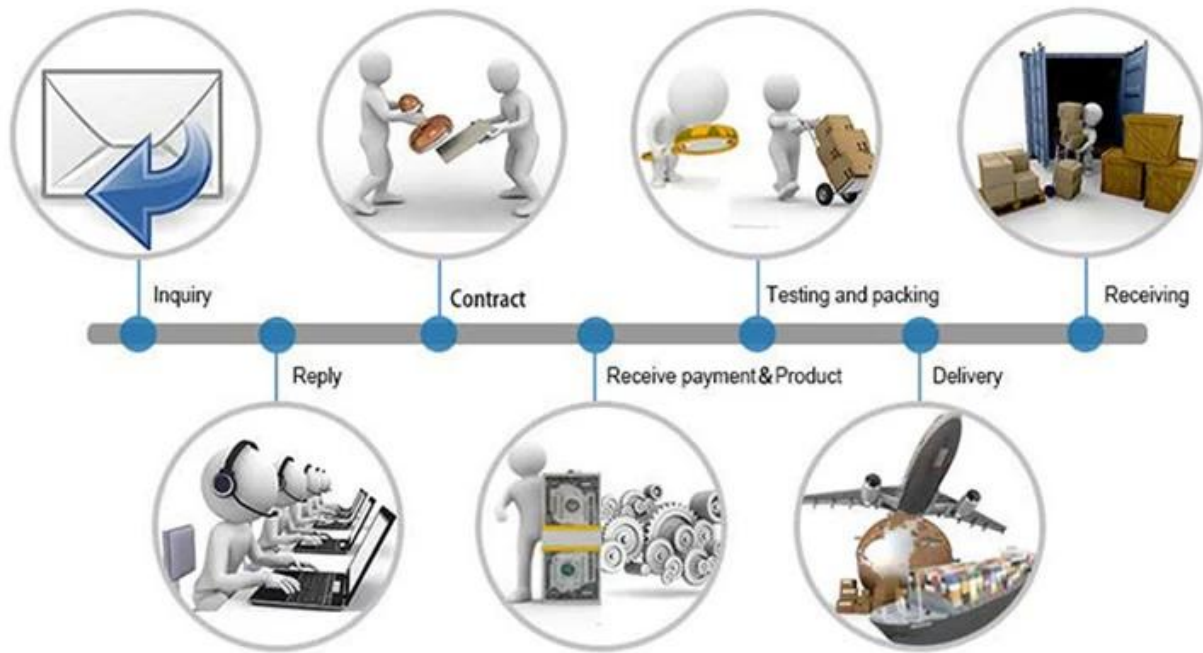




orient Honest
MEDICAL INTERNATIONAL



Our business process



The regular shipment way



FAQ

F: 1. Are Sie ein Hersteller oder ein Handelsunternehmen, und wann wurde Ihr Unternehmen gegründet?

A: Ja, wir sind direkt Hersteller, unsere Fabrik im Jahr 2003 gegründet wurde, haben wir unsere eigenen exportiert Rechte Firma im Jahr 2013.

F: 2. Was ist der jährliche Umsatz für Ihr Unternehmen?

A: In der Regel ist es rund USD18 Millionen 20 Millionen, ist es immer noch in der wachsenden.

F: 3. Setzen Sie Ihr Unternehmen bieten jede Qualitätsmanagementsystem wie ISO, EN oder CE-Zertifikat (e)?

A: Ja, wir haben CE, ISO13485, FDA. REACH und NELSON Bericht.

F: 4. Can Ich bekomme die kostenlose Proben für die Qualitätsprüfung? Wie lange kann ich es

bekommen?

A: Ja, unsere Proben können kostenlos innerhalb von 3-7 Tagen geliefert werden.