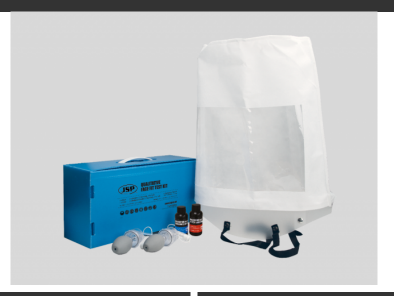
TECHNISCHE SPECIFICATIES



Portacount/AccuFIT kwantitatieve/kwantitatieve pasvormtestset voor het gezicht & reserveonderdelen

Kwalitatieve testkit voor gezichtsfit / BPT050-000-000



BESCHRIJVING

FaceFit testkit bevat: 2 Verstuivers (1x Gevoeligheid, 1x Pasvormtest), 2 Flessen met oplossing (1x Gevoeligheid, 1x Pasvormtest) - Approx 40-60 tests, afhankelijk van de gevoeligheid van de persoon, 1x Kap, 1x Halsband, 1x Gebruiksaanwijzing en 10x Testrapporten.

- 1. Volledige kit BPT050-000-000
- Vervangende vernevelaars c/w Reservekapjes en Reinigingspen (1x Gevoeligheid & 1x Pasvormtest) -BPT070-000-000
- 3. Vervangingsoplossingflessen (1x Gevoeligheid, 1x Pasvormtest) BPT080-000-000 (ca. 40-60 tests, afhankelijk van de gevoeligheid van de personen)
- 4. Vervangingskap BPT060-000-000
- 5. Gezichtsmeetgids BHU000-000-100
- 6. Force® Portacount/AccuFIT Kwantitatieve Pasvormtestadapter
 BPT092-000-000

OPTIES

Kwalitatieve testkit voor gezichtsfit (BPT050-000-000)

Force® Portacount / AccuFIT Kwantitatieve Fit Test Adapter (BPT092-000-000)

Vervangende kap (BPT060-000-000)

Vervangende verstuivers (BPT070-000-000)

Vervangende testoplossingen (BPT080-000-000)

Maattabel (BHU000-000-100)

VEILIGHEIDSNORMEN

INDG 479 • ED 6273 • ISO 16975-3 • UNI 11719











SPECIFICATIES

Materiaal

Testkap - Polypropyleen met helder PVC paneel

Materiaal

Vernevelaar inzetstukken - Polycarbonaat

Materiaal

Pasvormtestoplossing 55ml - HDPE-verpakking, 0,169% denatoniumbenzoaat wateroplossing.

Materiaal

Draagtas - Correx

Opslagomstandigheden

Bewaar oplossingen tussen +5°C & + 40°C



Gewicht product volledige kit 650g

DOWNLOADS

Pakket afbeeldingen (ZIP)



Materiaal

Verstuiver - Polycarbonaat met polyetheen en synthetische rubber koppelstukken

Materiaal

Gevoeligheidsoplossing 55ml - HDPE Container, 0,0135% Denatoniumbenzoaat Wateroplossing.

Materiaal

Vernevelaars & Houder voor Oplossing - Schuim

Latexvrij

Nein

Opslagomstandigheden

Relatieve vochtigheid niet hoger dan 75%.









