

Wilt u nieuwe apparatuur aanschaffen maar is de aanschafprijs een te grote investering? Of bent u bezig met een kortdurend project en is aanschaf geen optie? Dan is het huren van apparatuur wellicht een oplossing voor u!

Wij verhuren de volgende apparatuur. Zit het juiste product er niet bij? Neem dan contact met ons op. Wij helpen u graag verder met het vinden van de juiste oplossing.

Portacount Pro+ (model 8038)



Met de PortaCount Pro+ is het mogelijk om een kwantitatieve Face Fit test (QNFT) af te nemen. De PortaCount is in principe een deeltjesteller die met deze meettechniek internationaal wordt voorgeschreven (OSHA en NIOSH) als het gaat om pasvormtesten.

De PortaCount is te gebruiken met o.a. de volgende type maskers:

- Volgelaatsmaskers
- Half gelaatsmaskers
- Wegwerp maskers (FFP1 / FFP2 en FFP3)
- SCBA maskers

Artikelnummer: VERH601

Masker adapters t.b.v. Portacount Pro(+)



Fit Testen kunnen uitgevoerd worden met verschillende maskers, zoals wegwerp-, half- en volgelaatsmaskers. Om een kwantitatieve Fit Test te kunnen uitvoeren wordt het masker aangesloten op de PortaCount. De Adapter wordt geplaatst tussen het masker en het filter. Voor elk merk en type masker is het van belang dat de juiste Adapter gebruikt wordt.

Wij verhuren de volgende adapters:

- Adapter voor Draeger maskers (VERH609)
- Adapter voor MSA maskers (VERH610)
- Adapter kit voor 40 mm draad (VERH611)

Q-Trak Indoor Air Quality Monitor (model 7565)



De Q-Trak Indoor Air Quality Monitor is het instrument om verschillende binnenklimaat studies uit te voeren. Deze meter geeft, snel nauwkeurig en gelijktijdig een overzicht van de belangrijke binnenklimaat parameters. Temperatuur, relatieve vochtigheid, CO en CO₂ worden allen real-time gemeten en weergegeven op een overzichtelijk en groot display.

Dankzij een eenvoudige bediening en zeer snelle responsetijd is de Q-Trak ideaal voor quick-spot metingen. Daarnaast kan het instrument door de uitgebreide log functie en een toetslot ook prima ingezet worden voor langdurige metingen. Bij een loginterval van 1 minuut kan zelfs tot 39 dagen aan meetdata worden opgeslagen.

Artikelnummer: VERH603

Meetapparatuur voor professionals



DustTrak DRX Handheld (model 8534)



Real-time stofmonitoren is een enorme stap voorwaarts! Alleen de TSI DustTrak DRX Aerosol Monitor 8534 kan tegelijkertijd zowel de massa- als de groottefractie meten (PM1.0, PM2.5, Resp, PM10 en TSP). Geen andere monitor kan beide doen! De DustTrak DRX is een real-time stofmonitor die de actuele stofconcentratie van deeltjes tussen 0,001 tot 150 mg / m³ massaconcentratie kunnen meten.

Het handheld model is ideaal voor industriële hygiëne -, binnenklimaat onderzoek en controle. Heeft u dus een stofmeter nodig waarmee u kunt rondlopen dan is de DustTrak handheld de oplossing.

Artikelnummer: VERH600

DustTrak II Handheld (model 8532)



De DustTrak II is een Real-Time stofmonitor die de actuele stofconcentratie van deeltjes tussen de 0,1 en 10 micron mg/m³ massaconcentratie kan meten. Met behulp van verschillende Impactors kunnen deeltjes zoals PM 1, PM 2.5, Resp, PM 10 of size fractions onderscheiden worden. Bij de DustTrak II kan per meting maar 1 type deeltjes grootte worden gemeten.

Het handheld model is ideaal voor industriële hygiëne -, binnenklimaat onderzoek en controle. Heeft u dus een stofmeter nodig waarmee u kunt rondlopen dan is de DustTrak handheld de oplossing.

Artikelnummer: VERH612

SidePak Personal Aerosol Monitor (model AM520)



De TSI SidePak AM520 Monitor is de perfecte oplossing voor real-time, persoonlijke aerosol bemonstering in een breed scala van werkomgevingen. De AM520 wordt gebruikt om werknemers risico te verminderen en het vergroten van het vertrouwen van de naleving vóór Gravimetrische analyses en testen.

- Compact, klein en stil
- Real-time weergave van de actuele concentratie
- Gebruiker te selecteren alarm niveaus om werknemers te waarschuwen voor hoge concentraties aerosol
- Hoge capaciteit van de batterij — 20+ uur continu testen

Artikelnummers: VERH602 & VERH608

Gasdetectie (Op aanvraag)



Wij hebben diverse gasdetectoren, zowel enkelvoudig als gecombineerd, in de verhuur. Neem contact met ons op naar de mogelijkheden. Enkele voorbeelden:

- Single personal gasdetectoren
- Explosieve en toxische gassen
- Vluchtige Organische Componenten (VOC's)

Meetapparatuur voor professionals



SKC AirChek Touch (5 – 5000 ml/min)



De nieuwste pomp van SKC, de AirChek Touch, combineert de voordelen van een krachtige, veelzijdige pomp met een kleuren touchscreen scherm in een compact design. De pomp heeft een bereik van 5 tot 5000 ml/min, waardoor het geschikt is voor stof bemonstering en damp bemonstering.

- Krachtige Li-Ion accu, uitermate geschikt voor lange looptijden
- Het display is voorzien van een beschermde cover
- De pomp is gemaakt van duurzaam rubber
- Voorzien van een stevige riemclip

Let op: Toebehoren dienen los aangeschaft te worden

Artikelnummer: H00113

SE-400 Geluidsmeter (model SE-402 Atex)



De meest populaire geluidsmeter van 3M die voor zowel werkplek- als omgevingsmetingen gebruikt kan worden. Een zeer betrouwbare meter in een ATEX uitvoering voor explosie gevaarlijke omgevingen.

Deze klasse 2 geluidsmeter met dataloggng is voorzien van een lithium polymeer accu en is hiermee 8 uur inzetbaar. De accu kan via de PC of netstroom opgeladen worden. Het grote display zorgt voor een duidelijke weergave van alle parameters (SPL, MAX, MIN, PEAK, Ln, Lavg/Leq, Elapsed Time).

Artikelnummer: VERH607

SD-200 Geluidsmeter



De 3M Sound Detector SD-200 is de meest simpele geluidsmeter van 3M. Een simpele maar accurate geluidsmeter voor het meten van geluid op de werkplek. De meter is uiterst makkelijk te bedienen en kan door middel van een mini-USB opgeladen worden. Door het lichte gewicht kunt u deze geluidsmeter makkelijk in uw zak meenemen.

- Eenvoudige bediening
- Voorzien van Klasse 2 microfoon (45 – 130dB)
- Voor nauwkeurige geluidsmetingen op de werkplek
- Oplaadbare Lithium Polymer batterij

Artikelnummer: H00803

Huurvoorwaarden

Goederen worden door ProCare B.V. verhuurd gedurende een vooraf schriftelijk overeengekomen periode. Tijdens de huurperiode is het risico van de goederen voor de huurder. Eventuele schade dient aan ProCare B.V. vergoed te worden. ProCare B.V. is niet aansprakelijk voor indirecte schade veroorzaakt door stilstand of enig defect aan de apparatuur, door oponthoud ten gevolge van het uitvoeren van service- en/of reparatiewerkzaamheden of uit welke hoofde dan ook. De huurder is verplicht de goederen tijdig, voor eigen rekening en in goede staat terug te bezorgen. De huurder dient er voor te zorgen dat het gehuurde tijdig wordt terugbezorgd, anders is ProCare B.V. genoodzaakt de extra huurdagen door te berekenen aan de huurder. Alle prijzen zijn exclusief BTW en inclusief transportkosten en verpakking. Wijzigingen voorbehouden. Naast bovenstaande zijn onze algemene bedrijfsvoorwaarden van toepassing.

Meetapparatuur voor professionals

