

Heimsheim, 1. Juli 2007

## CHECK AIR – tragbarer Luftkeimsammler mit Impaktionsprinzip

Die PMT Partikel-Messtechnik AG präsentiert den Check-Air - einen tragbaren Luftkeimsammler mit Impaktionsprinzip.

CHECK AIR erfüllt die GMP Vorgabe eines anzusaugenden Probenvolumens von 1 Kubikmeter Reinraumluft. Gleichzeitig schonet seine sanfte Impaktion die nachzuweisenden Keime und unterbietet damit souverän die entsprechenden ISO Vorgaben. Den Anwender wird erfreuen, dass beim CHECK AIR keine gerätespezifischen speziellen Nährmedien zum Einsatz kommen. Konventionelle RODAC® Platten tun bei diesem Luftkeimsammler ihre Dienste und senken die Betriebskosten. Das Bedienprinzip ist innerhalb von 5 Minuten verstanden und durch das sehr geringe Gewicht steht seinem sofortigen Einsatz im Sterilbetrieb nichts im Wege.

- Portabler Luftkeimsammler nach ISO 14698-1
- Keimsammlung auf Standard RODAC® Platten (65mm)
- Ansaugmenge 100 Liter/Minute und Impaktion bei 8 m/s (< 20m/s ISO Vorgabe)
- Einfachste Bedienung
- Sehr leicht (950 g)
- 3 Probenahmevolumina vorprogrammiert: 1000 Liter, 500 Liter, 250 Liter
- Hohe Genauigkeit von +/- 0,2%
- Laufzeit NiMH Akkus: 5 Stunden
- Präzise Zeitbasis – Funkuhr
- VHP beständige Version IP Check-Air (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> beständig)

Diesen Text können Sie auch im Internet abrufen, die Fotos liegen als Farbdatensätze vor:

[www.pmt-ag.com/info-center/presse](http://www.pmt-ag.com/info-center/presse)

Kontakt:

PMT Partikel-Messtechnik AG  
Herr Alexander Rapp  
Telefon: 0172-7109620  
E-Mail: [a.rapp@pmt-ag.com](mailto:a.rapp@pmt-ag.com)

Pressemitteilung

© PMT Partikel-Messtechnik AG

Abdruck frei

Beleg wird erbeten