

Artikelbeschreibung

Sie erhalten kostenlos zum DA-7100:

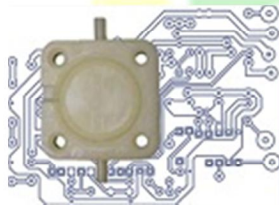
- Einen Kalibriergutschein im Wert von 40€

Der ACE DA-7100 setzt beim Design auf Schlichtheit

- Modernes zeitloses Design.
- Gut greifbare Oberfläche.
- Das Design des ACE DA-7100 verzichtet auf Überflüssiges: Er ist einfach, schnörkellos und übersichtlich.



Die Technik: Günstig muss nicht immer schlecht sein



- Der ACE DA-7100 ist mit einem elektrochemischer Sensor ausgestattet.
- Die Messgenauigkeit entspricht einer Toleranz von $\pm 0,05\%$.
- Ebenso ist ein Flow-Sensor zur Bestimmung des Atemvolumens verbaut.

Die Abmessungen des ACE DA-7100

- Mit einer Abmessung von 48x120x20mm gehört der ACE DA-7100 zu den kleineren Modellen.
- Mit 93g (incl. Batterien) liegt er im Mittelfeld.
- Der ACE DA-7100 eignet sich gut zum Mitnehmen in einer Tasche.



Die einfache Bedienung macht es möglich!

- It's very easy. Ein-Knopf-Bedienung.
- Der Bedienknopf ist von vorne für Rechts- sowie für Linkshänder gut erreichbar.
- Nach der Messung schaltet sich der ACE DA-7100 automatisch ab. Durch drücken der Start-Taste können Sie eine weitere Messung durchführen.

Schön lesbares Display!

- Großes, beleuchtetes, dreistelliges Display.
- Die Anzeige des Messergebnisses erfolgt in Promille [‰] auf zwei Kommastellen.
- Anzeige von Flow, Messbereitschaft und Batterialarm.



Wir haben für Sie ein hochwertiges Mundstück entwickelt!



- Der ACE DA-7100 ist verwendbar mit den preisgünstigen ACE-Mundstücken.
- Die Mundstücke sind mit einer Rückatem Sperre ausgestattet, welche einen Rückfluss von Speichel zum Probanden verhindert.
- Das Mundstück passt auch für viele andere Geräte aus der ACE-Serie und anderen Geräten wie z.B.: CA2000, CA3000, ACE3000, AL5000, AL5500, AL6000, AL7000, AL9000, AL9010, ACE I, ACE II, DA-3000, DA-5000, DA-7000, DA-7100, DA-8000, DA-8100, DA-8500, DA-8700, Y-Series.

Die Vorteile des ACE DA-7100 im Überblick



- Der ACE DA-7100 ist mit einem elektrochemischer Sensor mit einer Messtoleranz von $\pm 0,05\%$ ausgestattet.
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- Schnelle Messbereitschaft
- Kurze Probenahme- und Analysezeit
- Zur Messung ist nur ein geringes Atemvolumen nötig
- Beleuchtetes und gut lesbares Display