

Sample cups ID

Reaktionsgefäße zur Vorbereitung für die quantitative In-vitro-Bestimmung klinisch-chemischer und immunturbidimetrischer Tests am SUPER ID clinchem

Bestellinformation

Sample cups ID	0450 980 006 00 / 60675202	100 Reaktionsgefäße 1,5ml/500µl + 100 open-end Kapillaren 10µl
----------------	----------------------------	---

Beschreibung

Reaktionsgefäße sind vordosiert mit 500 µl Hämolyserlösung und werden zum Hämolyisieren und Verdünnen der Probe im Verhältnis 1+50 verwendet.

Lagerung

Die Reaktionsgefäße sind lichtgeschützt und bei +5°C bis 30°C aufzubewahren.

Haltbarkeit

Ungeöffnete Reaktionsgefäße sind bei o.g. Lagerbedingungen bis zum Ende des auf der Packung angegebenen Verfallsmonats haltbar. Packungsbeilage der entsprechenden Reagenzienriegel beachten!

Probenmaterial

Packungsbeilage der entsprechenden Reagenzienriegel beachten!

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

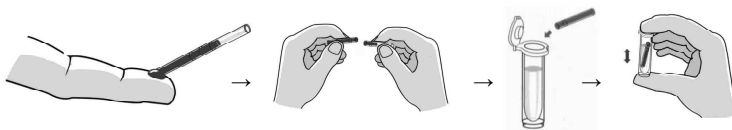
Die Verwendung von Reagenzien anderer Hersteller in Kombination mit diesen vordosierten Reaktionsgefäßen ist nicht zulässig.

Die Reaktionsgefäße werden mit einer Genauigkeit von $\pm 1\%$ abgefüllt. Trotz sorgfältiger Fertigung und Kontrolle kann nicht ausgeschlossen werden, dass ein Gefäß nicht korrekt gefüllt ist. Kontrollieren Sie deshalb vor der Verwendung der Reaktionsgefäße den Füllstand. Die Lösung darf ca. ± 1 mm von der Füllstandsmarke abweichen (Sichtprüfung).

Beachten Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch von Laborreagenzien.

Vorbereitung und Durchführung

Die Reaktionsgefäße sind gebrauchsfertig. Die Probe muss im Verhältnis von 1 Teil Probe + 50 Teile Hämolyserlösung verdünnt werden. Die Probenvorbereitung ist detailliert in der Gebrauchsanweisung des Gerätes beschrieben.



Entsorgung

Für die Beseitigung sind die entsprechenden nationalen und örtlichen Vorschriften zu beachten.



Sample cups ID

Reaction cups for preparation of quantitative in-vitro-determination clinical-chemical and immunturbidimetric tests on SUPER ID clinchem

Order Information

Sample cups ID	0450 980 006 00 / 60675202	100 Reaction cups 1,5ml/500µl + 100 open-end capillaries 10µl
----------------	----------------------------	--

Description

Prefilled reaction cups are prediluted with 500 µl hemolysate-system-solution and are used for hemolysate and diluting the sample at a ratio of 1+50.

Storage

The prefilled sample cups must be stored protected from light and at +5°C to 30°C.

Stability

Unopened reaction cups are stable until the end of the indicated month of expiry if proper storage and handling are observed. Please note the manual of the cartridges!

Specimen

Please note the manual of the cartridges!

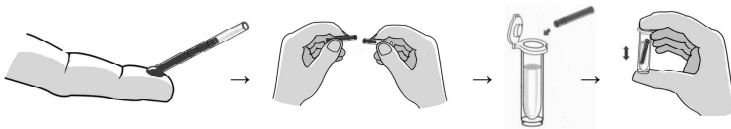
Warnings and Precautions

Using reagents of other manufacturer in combination with these prefilled reaction cups is not allowed. The reaction cups will be filled with an accuracy of $\pm 1\%$. Before using the cups check the filling level for significant deviation; visual inspection is sufficient for selection of not correct filled cups. The solution must not differ more than ± 1 mm from level line.

Take the necessary precautions for the use of laboratory reagents.

Preparation and Procedure

The prefilled reaction cups are ready to use. The sample has to be diluted at a ratio of 1 part sample + 50 parts hemolysate-system-solution. The sample preparation is written in the operation manual.



Waste management

For disposal please refer to national and local legal requirements.

