Handbrause zum Spülen und Füllen von Laborgläsern

Mit der Laborhandbrause "redline" der Efka-GAM Armaturen GmbH aus Gernsheim lassen sich Gläser einfach und sauber direkt aus der Leitung spülen. An den Handgriff schließt sich ein nach unten gebogenes Edelstahlrohr an, das tief in Reagenzgläser oder andere Laborbehälter hineinreicht. An der Spitze sitzt ein Spülkopf, von dem das Wasser nach unten sowie radial zur Seite aus vier Öffnungen gesprüht wird. Zum Befüllen von Gläsern wird eine Ausführung mit einer schräg angeschnittenen Öffnung angeboten.

Die in einer Tischdurchführung oder einer Wandhalterung steckende Armatur läßt sich einfach herausziehen und dank eines Schlauches von 1,5 m in einem weiten Umkreis einsetzen. Bedient wird bequem über einen von selbst einrastenden und leicht zu lösenden Druckschieber.

Die Armatur ist voll auf den Einsatz mit aufbereiteten Wässern ausgelegt, da alle medienberührenden Teile aus resistenten Materialien bestehen. Für die Seele des Schlauches wird Silicongummi verwendet; andere Teile wie das Spül- oder das Einfüllrohr bestehen aus Edelstahl.

Efka-GAM Armaturen GmbH Industriestraße 8 D-64579 Gernsheim

Tel.: 06258/93190, Fax: 06258/51812

Anzeige







Osmolalitätsbestimmung: OSMO STATION OM-6050



larnteststreifen zur visuellen und/oder apparativen Auswertung: CHROMA, AUTION STICKS und URIFLET

HARNANALYSE Eine Produktfamilie für jeden Anspruch

Wenn Sie zusätzliche Informationen wünschen, dann füllen Sie bitte diesen Coupon aus und senden ihn an:

A. MENARINI DIAGNOST DEUTSCHLAND GmbH Europadamm 4 41460 Neuss Tel. 02131-91663-0 Fax 02131-91663-20

lalhautoatisches alysensystem ON JET AJ-4270







NEU!

Vollautomatisches Harnanalysensystem AUTION MAX AX-4280