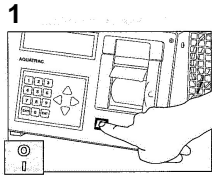




# AQUATRAC+

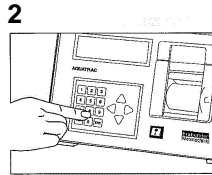
## Feuchtemessung in 20 Schritten

Einschalten und ca. 10 Sek. warten



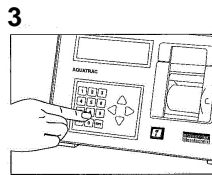
Start der Messung Drücken der **ENTER** – Taste  
Gerät geht auf 55°C  
Oder mit Exit zurück zum Messdatenmenü

Messtemperatur eingeben, je nach Messgut zwischen 80°C – 200°C



Belüften des Reaktionsgefäßes mit **ENTER**  
Dann öffnen des Reaktionsgefäßes

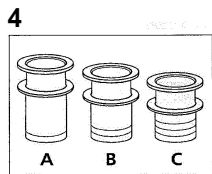
Rohdichte des Messgutes eingeben, zwischen 800 kg/m<sup>3</sup> – 2.400 kg/m<sup>3</sup>



Herausnehmen des Messbechers

Messbecher wählen

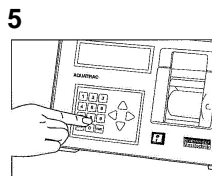
A = Typ 1  
B = Typ 2  
C = Typ 3



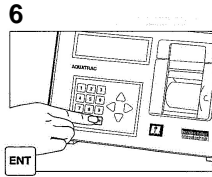
Siebeinsatz heraus nehmen

Gewicht des Messgutes in mg eingeben

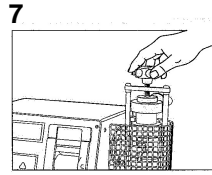
Name des Prüfers auswählen



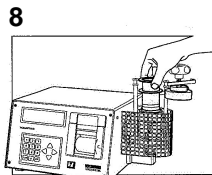
Wenn gefordert, das alte Reagenz heraus schütten



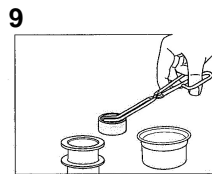
Mit dem Dosieröffel das Reagenz in den Siebeinsatz geben



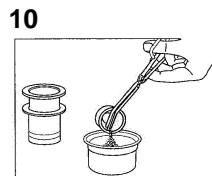
Reagenzgefäß rasch wieder verschließen (große Feuchteempfindlichkeit)



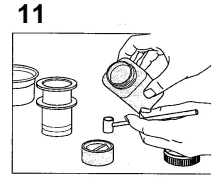
Alte Probe ausschütten und neues, abgewogenes Messgut in den Messbecher geben



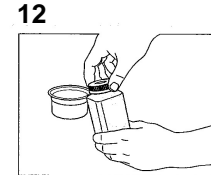
Siebeinsatz wieder in Messbecher einsetzen



Erst Messbecher außerhalb des AT mit dem Pinsel säubern



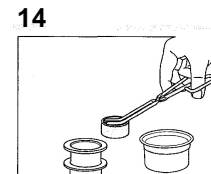
Dann Messbecher in das AQUATRAC+ setzen



Verschließen durch Drehen der Verschlusschraube bis zum spürbaren Anschlag

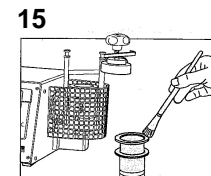


Start mit **ENTER**  
Vakuumpumpe zieht Vakuum im Reaktionsgefäß, danach heizt Reaktionsgefäß auf Messvorgang (10 – 60 Min.) läuft automatisch ab



Display zeigt Messende an und wechselt in den Messende Modus

Alarm ertönt



**Ausdruck** des Messergebnisses durch den integrierten Drucker (Ausdruck abhängig von Einstellungen im Menü „allgemeine Einstellungen“)

