

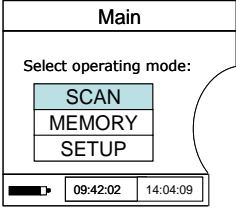

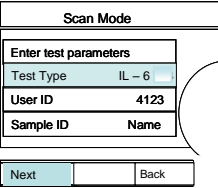

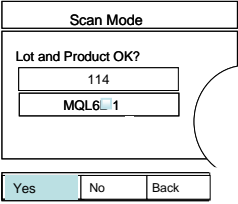
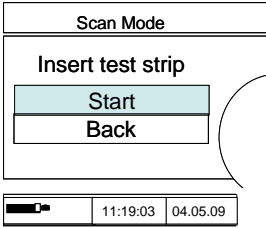
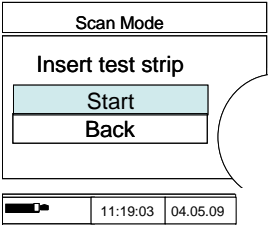
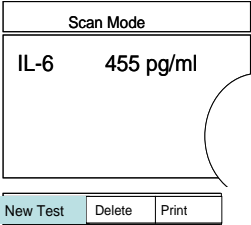


KURZANLEITUNG

Milenia[®] POCScan Reader + Milenia[®] QuickLine Tests

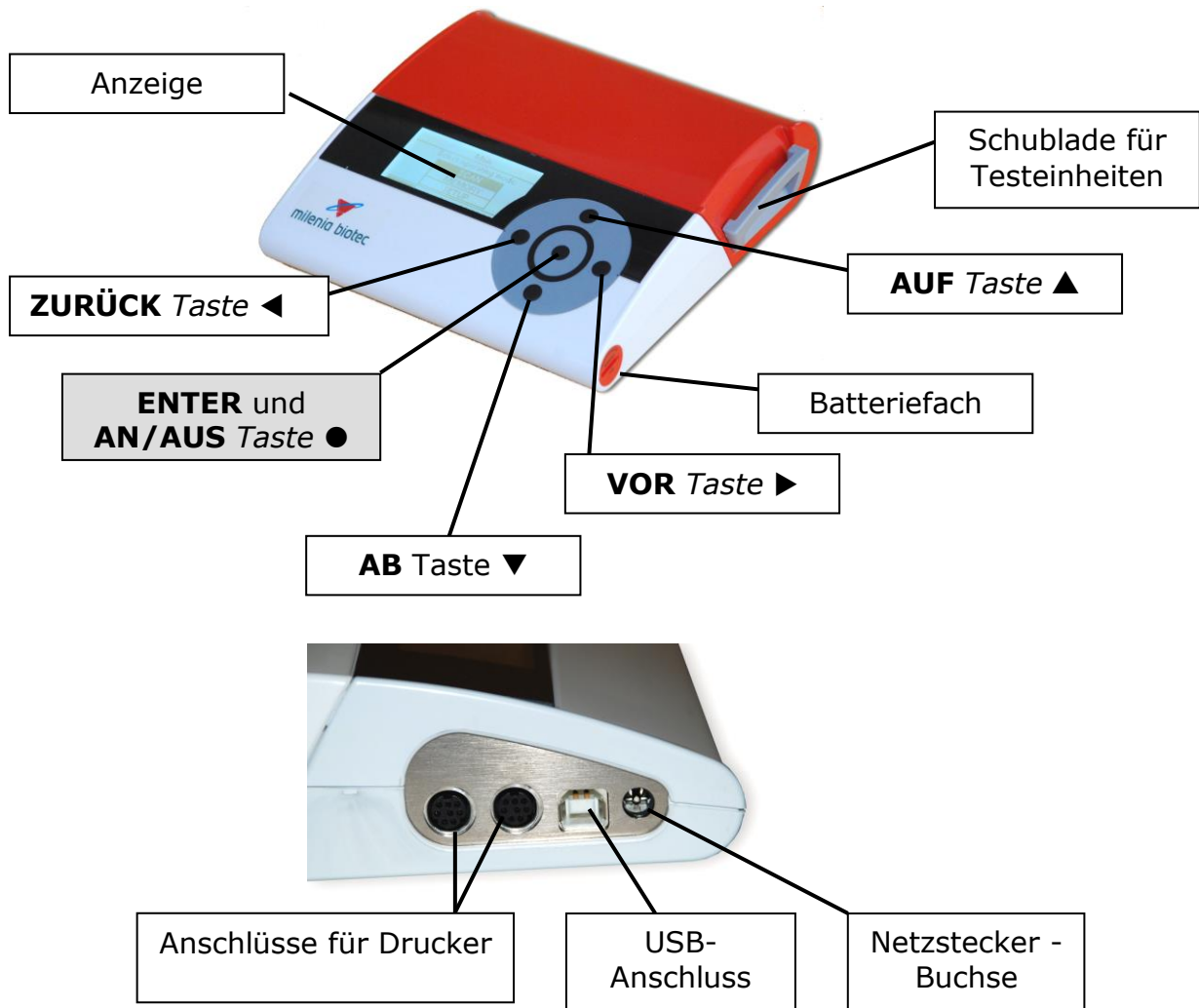
<p>1) Gerät einschalten </p> <p>Automatischer Selbsttest wird durchgeführt</p>	<p>6) Patientenprobe in die Testeinheit pipettieren</p> 
<p>2) „SCAN“ auswählen</p> 	<p>7) Puffer zugeben (siehe Arbeitsanleitung des verwendeten Milenia[®] QuickLine Tests)</p> 
<p>3) „Test-Type“ auswählen, <i>User-ID</i> und <i>Sample ID</i></p> 	<p>8) Testeinheit in die Schublade legen</p> 
<p>4) Lot und Produkt/ Artikel-Nr. vergleichen und gegebenenfalls anpassen</p> 	<p>9) Schublade schließen mit „Start“ den Messvorgang beginnen</p> 
<p>5) Das Menü „Insert test strip“ erscheint; Jetzt den Test ansetzen</p> 	<p>10) Nach der testspezifischen Inkubationszeit, wird automatisch gemessen und das Ergebnis angezeigt</p> 

Details bitte dem ausführlichen Handbuch des Milenia[®] POCScan Readers sowie den Arbeitsanleitungen der Milenia[®] QuickLine Tests entnehmen!

KURZANLEITUNG

Milenia[®] POCScan Reader + Milenia[®] QuickLine Tests

Geräteübersicht



Batteriebetrieb:

Es ist ein zeitlich begrenzter Batteriebetrieb von **20 Minuten** möglich.

Drei wieder aufladbare AA Batterien befinden sich im Batteriefach.
Der erste **vollständige** Ladezyklus beträgt **24 Stunden**.

Das Gerät muss während des Ladens eingeschaltet sein.

Es ist empfehlenswert den (Lade-)Status der Batterien regelmäßig zu überprüfen.
Er wird im Display angezeigt.