

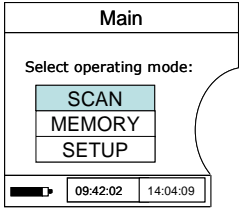

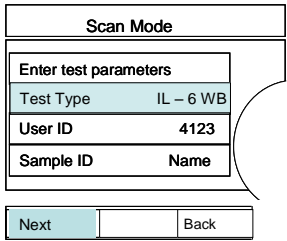

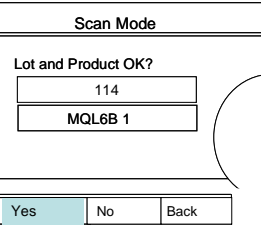
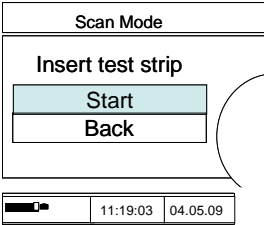
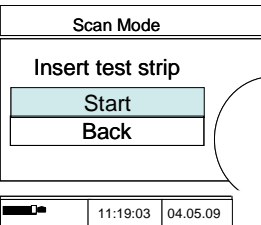
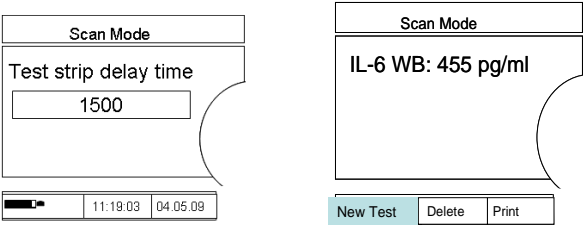


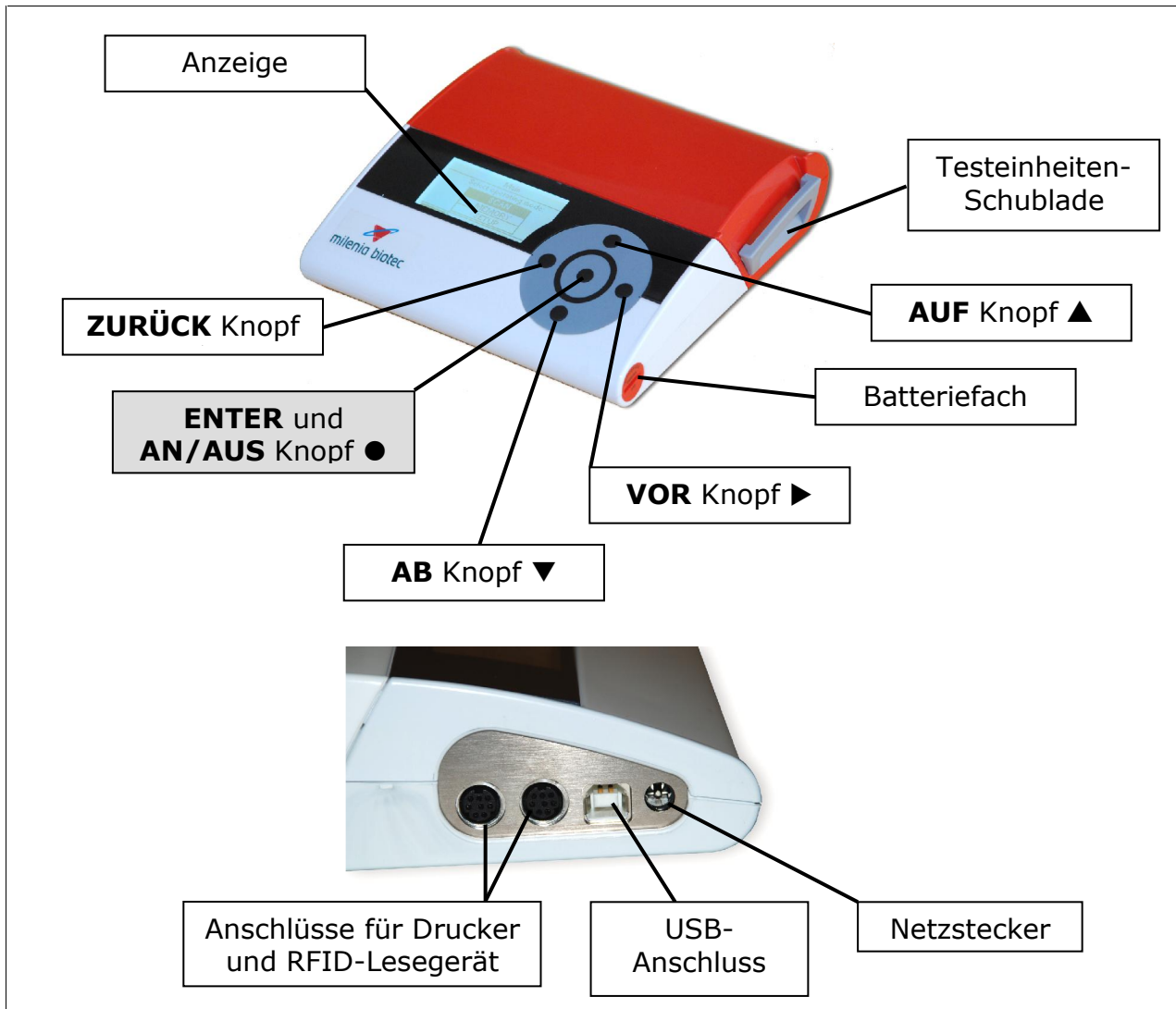
KURZANLEITUNG

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

<p>1) Gerät einschalten </p> <p>Automatischer Selbsttest und Kalibrationscheck werden durchgeführt</p>	<p>6) Testeinheit in die Schublade legen</p> 
<p>2) „SCAN“ auswählen</p> 	<p>7) Patientenprobe in die Testeinheit pipettieren</p> 
<p>3) „Test-Type“ auswählen (z.B. IL-6 WB), User-ID und Sample ID eingeben</p> 	<p>8) Testpuffer zugeben (abhängig vom verwendeten Test, hier z.B. bei IL-6 WB)</p> 
<p>4) Lot und Produkt/Artikel-Nr. kontrollieren und gegebenenfalls anpassen</p> 	<p>9) Schublade schliessen, mit „Start“ den Messvorgang starten</p> 
<p>5) Das Menü „Insert test strip“ erscheint; jetzt den Test ansetzen (siehe 6-9)!</p> 	<p>10) Nach der testspezifischen Inkubationszeit (z.B. 25 min für IL-6 WB) 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!

Übersicht der Bedienelemente



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.