

Die Lösung für ihre mobile Probenentnahme (Online und Offline)

Flexibel und Schnell

HyTEC- mobile ist eine Erweiterung von HyTEC Lab und unterstützt den Prozess der mobilen Erfassung Ihrer Probenentnahmen.

Die notwendigen Parameter für die mobile Erfassung Vorort können in HyTEC Lab individuell festgelegt werden und sind für einzelne Objekte und Themen schnell und einfach konfigurierbar. Diese werden dann in Touren zusammengefasst.

Die mit HyTEC Lab geplanten Touren zur Probenentnahme können mit allen relevanten Informationen automatisch auf ihr iPad übertragen werden und stehen dann für eine Off-Line Erfassung zur Verfügung.

Die relevanten Parameter können in HyTEC-mobile bereits direkt und effektiv bei der Vorortfassung erfasst werden. Selbst wenn gerade keine aktive Online Verbindung besteht, werden die Parameter im Anschluss vollständig und qualitätsgesichert in HyTEC Lab eingefügt.

Dabei unterstützt HyTEC-mobile auch die dynamische Vorort Erweiterung um zusätzliche Entnahmepunkte und das Umdisponieren von bereits geplanten Entnahmen.



Immer und überall

HyTEC®-mobile ermöglicht die Erfassung, Anpassungen und Neudisponierung von Parametern auch **ohne** dass eine Online Verbindung bestehen muss.

Ihre Vorteile

- volle Kompatibilität mit HyTEC Lab
- Off-Line-Erfassungsmodus
- einfache Synchronisation mit Hytec LAB
- Erweiterungen der Entnahmepunkte (auch offline)
- Fotodokumentation direkt am Entnahmepunkt
- Anzeige der Werte aus der letzten Untersuchung
- komplexes Benutzer- und Rechtekonzept
- einfach und intuitiv zu bedienen
- Tourenerweiterungen können jederzeit aus Hytec Lab nachgeladen werden (Internetzugang vorausgesetzt)
- Geräte können durch das Benutzerkonzept personalisiert oder gemeinsam genutzt werden

Lückenlose Dokumentation

Hytec mobile verfügt über ein integriertes Protokollmanagement und dokumentiert Zeiten und Benutzerdaten für jeden erfassten Parameter und fügt sich lückenlos in das QS System von Hytec Lab ein.

Unterstützte Auftragsarten

- Wasseruntersuchungen nach TrinkwV
- mikrobiologische Untersuchungen (BAK, SBAK, PCB)
- Sterilitätsproben und Prozesskontrollen
- Endoskope
- Dialyse-Flüssigkeiten
- Sterilisation und Desinfektion (in Planung)

unterstützte Plattformen

- native App für Apple ipad
- native App für Android Pad (in Planung)