

HML 865



## Soviel Freiheit muss sein

Eine optimale Ergänzung zum stationären Chipkartenlesegerät ist der Handy-Kartenleser HML 865 von Sagem Orga. Unabhängig vom Behandlungs-ort lassen sich mit diesem mobilen Lesegerät die Daten der KVK schnell und zuverlässig lesen sowie speichern.



**Sagem Orga**  
SAFRAN Group

- Die intuitive Bedienung durch Navigationstasten in Verbindung mit dem kompakten und ergonomischen Design machen das Chipkartenlesegerät HML 865 zu einem funktionalen Helfer in der Praxis oder unterwegs.
  - Das enorm leistungsfähige Memorymanagement ermöglicht die umfangreiche Sicherung von Patientendaten sowie deren schnelle Bearbeitung
  - Die Anbindung des HML 865 an den PC erfolgt über den HML-Umschalt-Adapter. Dies ermöglicht den Betrieb eines Tischgerätes und eines mobilen Gerätes an einer COM Schnittstelle.
  - Oder Sie schließen das HML 865 mit dem PC-Online-Adapter direkt an ihren PC an. Die gespeicherten Daten werden dann schnell und sicher übertragen.
  - Die Stromversorgung wird von handelsüblichen Batterien sichergestellt, so dass Sie unabhängig von vorhandenen Netzanschlüssen oder Ladezeiten sind.
  - Der Kartenleser HML 865 ist gem. Bundesmantelvertrag § 19 von der KBV zugelassen und gelistet.
- Die Zertifizierungsnummer lautet:  
TUVIT-KVT7103.03

## Technische Daten

Schnittstellen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Serielle Druckerschnittstelle</li><li>• Parallele Schnittstelle mittels Schnittstellenwandler (Option)</li></ul>
Speicher:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 450 Datensätze</li></ul>
Anzeige:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Zeilen / 16 Stellen</li><li>• Hintergrundbeleuchtung</li></ul>
Tastatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 Navigationstasten</li></ul>
Gewicht:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 189 g (inkl. Batterien)</li></ul>
Abmessungen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• B 65 mm, H 28 mm, T 120 mm</li></ul>
Umgebungsbedingungen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatur 0 bis 40°C</li><li>• Lagerung -15°C bis 60°C</li></ul>
Energie-management:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lebensdauer bei Standardbatterien: ca. 3.000 Steckzyklen</li><li>• Batteriewechsel ohne Datenverlust</li><li>• Automatische Abschaltung</li><li>• Warnmeldung bei abnehmender Batteriekapazität</li></ul>
Sicherheit:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zugriffsschutz der Patientendaten</li></ul>

## Funktionen

- Div. Sortierfunktionen der Versichertendaten
- Komfortable Suchfunktion nach Namen
- Löschfunktion für ausgewählte Daten