

AmbulancePad 1.7.x Release Notes

Oktober 17, 2016

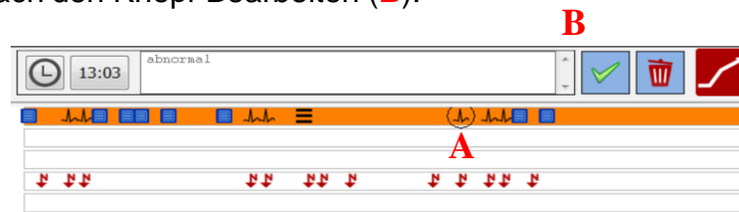
AmbulancePad Änderungen

1. Die Datenübertragung von der ZOLL X Series® ist nun auch über Bluetooth möglich.
2. Das Bluetooth Pairing mit dem Corpuls C3 wurde vereinfacht. Zusätzlich kann ein Tablet PC nun mit unzähligen Corpuls Geräten gekoppelt werden (in der Vergangenheit konnten nur maximal 8 Corpuls Geräte mit einem Tablet PC gekoppelt werden).
3. Die Funktion zur Bildschirmkalibrierung wurde aus dem „Optionen“ Dialog entfernt, da dies bei den aktuellen Tablet PC Modellen nicht mehr notwendig ist.
4. Es ist nicht mehr möglich mehrere Geräte vom gleichen Gerätetyp (Defibrillatoren oder Beatmungsgeräte) in der Geräteliste hinzuzufügen.
5. Im Bereich EKG Beurteilung kann nun VES und SVES gleichzeitig gewählt werden
6. Neues Datenfeld „Subclaviakatheter“ im Bereich Zugang.

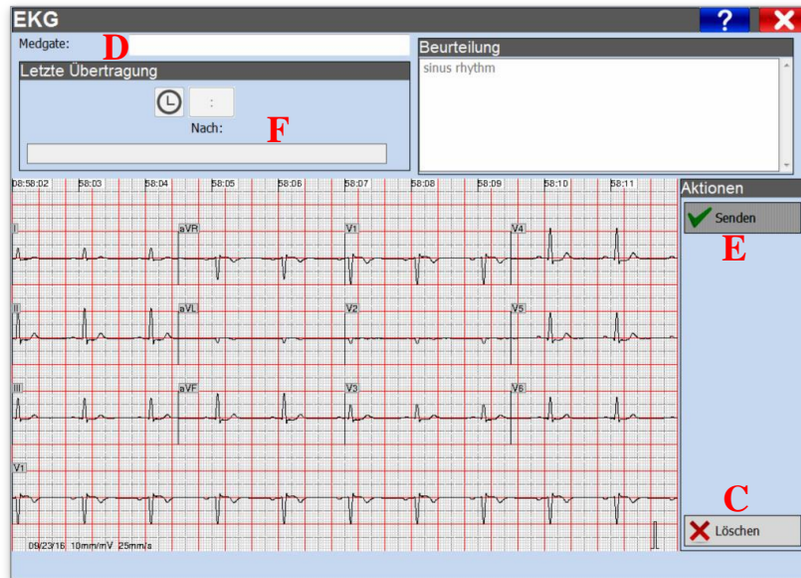
Art	Ort	Größe	Bemerkung	Zeitpunkt
<input checked="" type="checkbox"/> peripher-ven. Zugang	<input type="checkbox"/> V. Jugularis externa	<input type="checkbox"/> G24 (0,7 mm) Gelb	<input type="checkbox"/> schwierig	<input type="button" value="Ankunft Patient +3 Minuten"/>
<input type="checkbox"/> intraossäre Zugänge	<input type="checkbox"/> Ellenbeuge	<input type="checkbox"/> G22 (0,9 mm) Blau	<input type="checkbox"/> nicht möglich	<input type="button" value="Ankunft Patient +5 Minuten"/>
<input type="checkbox"/> Port-a-Cath	<input type="checkbox"/> Unterarm	<input type="checkbox"/> G20 (1,1 mm) Rosa	<input type="checkbox"/> bereits vorhanden	<input type="button" value="Ankunft Patient +10 Minuten"/>
<input type="checkbox"/> Subclavia-katheter	<input type="checkbox"/> Hand	<input type="checkbox"/> G18 (1,3 mm) Grün	Blutabnahme	<input type="button" value="Ankunft Patient +15 Minuten"/>
	<input type="checkbox"/> Fuß	<input type="checkbox"/> G17 (1,5 mm) Weiß	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="button" value="Ankunft Patient +20 Minuten"/>
	<input type="checkbox"/> Sonstige	<input type="checkbox"/> G16 (1,8 mm) Grau	<input type="checkbox"/> Nein	Infusion
	<input type="checkbox"/> Links	<input type="checkbox"/> G14 (2,0 mm) Braun		
	<input type="checkbox"/> Rechts			

- 7. Der Bereich Patientenvoranmeldung wurde komplett überarbeitet und einige Datenfelder werden direkt aus dem Protokoll übernommen sofern diese ausgefüllt wurden.
- 8. EKGs können nun direkt aus dem grafischen Verlauf angezeigt, gelöscht und an Medgate versendet werden.

- Klicken Sie im grafischen Verlauf auf ein EKG Symbol (A) und wählen danach den Knopf Bearbeiten (B).

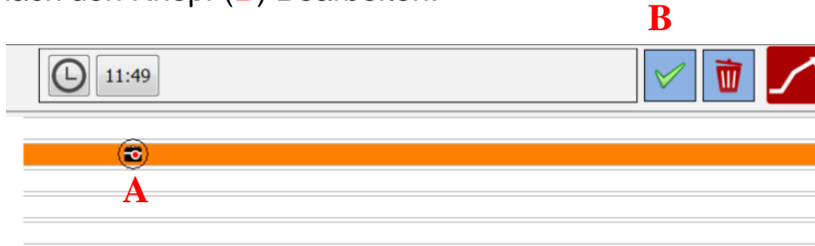


- Der EKG Dialog wird nun angezeigt. Hier können Sie ein EKG löschen (C) oder es an Medgate senden, indem Sie eine Zielklinik wählen (D) und danach auf Senden klicken (E). Bitte beachten Sie das hier auch der letzte Übertragungszeitpunkt und Übertragungsziel angezeigt wird (F).



9. Fotos können nun im grafischen Verlauf geöffnet und bearbeitet werden

- Klicken Sie im grafischen Verlauf auf ein Foto Symbol (A) und wählen danach den Knopf (B) Bearbeiten.



- Der Foto Dialog wird nun angezeigt. Hier können Sie ein Foto löschen (C) oder einen zusätzlichen Kommentar hinzufügen (D) und diesen zusammen mit dem Foto speichern (E).



Administration Portal Änderungen

1. Die Liste der Stammdaten ist nun alphabetisch sortiert.
2. Es wurde eine zusätzliche Spalte in der Protokollliste hinzugefügt (Reanimation) die anzeigt, ob ein Reanimationsprotokoll ausgefüllt wurde.
3. Es wurde eine zusätzliche Spalte in der Protokollliste hinzugefügt (Status-Rea-Register) die anzeigt, wenn ein Protokoll zum deutschen Reanimationsregister übertragen wurde (nur für Kunden aus Deutschland die am Reanimationsregister teilnehmen).

Reanimation	Status-Rea-Register
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Neue Statistik mit den Daten des Reanimationsprotokolls Version 2.0.

5. Es wurde eine neue Funktionalität „Push Masterdata“ hinzugefügt, um geänderte Stammdaten sofort an alle AmbulancePad Geräte zu senden. Diese Funktionalität befindet sich im Bereich „Stammdaten“ und ist nur für die Benutzerrolle „Administrator“ und „Systemadmin“ verfügbar.

