

SECUR-it

connettiti con SECUR-it



La sanità diventa ogni giorno più interconnessa. I nostri elettrocardiografi⁺ utilizzano protocolli di comunicazione standard, allineandosi al nostro impegno di lavorare con qualsiasi fornitore affinché tu possa connetterti al sistema di data management che preferisci.

PDF

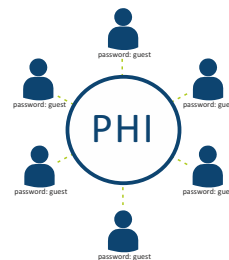
XML

HL7

DICOM

Con l'aumentare dello scambio di dati in forma elettronica, dati sanitari del paziente (PHI) inclusi, la sicurezza è oggi più importante che mai. Mortara sta alzando l'asticella, definendo la salvaguardia dei dati che dovresti aspettarti come parte della tua soluzione ECG.

estadminpassword123guest00010011101001110
guestpassword123guestadmin10100111001010
minguestpassword123adminoo11011001110010



una P@s\$wOrd
è sicura abbastanza?

SECUR-it

 Mortara



MORTARA INSTRUMENT, INC

7865 North 86th Street
Milwaukee, WI 53224
U.S.A.

Tel: +1.414.354.1600

Tel: 800.231.7437

Fax: +1.414.354.4760

MORTARA INSTRUMENT EUROPE

Via Cimarosa 103/105
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Italia

Tel: +39.051.298.7811

Fax: +39.051.613.3582

www.mortara.com ISO 13485 CERTIFIED

GARANZIA + ASSISTENZA

Mortara Instrument si impegna a fornire il più alto livello di supporto al cliente. Vi invitiamo a contattarci per trovare la soluzione che meglio si adatta alle vostre esigenze.



• Autorizzazione del numero di serie

Il controllo del numero di serie limita la comunicazione ai soli dispositivi registrati.

• Criptazione

Tutte le informazioni trasmesse bidirezionalmente sono criptate lungo l'intero percorso, dall'ECG al server. I tuoi attuali ECG sono criptati al di là della rete wireless?

• Termine delle sessioni

Il dispositivo effettua automaticamente il logout dopo un determinato tempo di inattività. Sei tu a conoscere al meglio le esigenze del tuo reparto, e sei tu a scegliere il tempo di logout automatico che meglio si adatta al tuo team.

• Salvataggio delle autenticazioni

I log di autenticazione mostrano data, ora e utente corrispondenti ad ogni tentativo di login, sia esso andato a buon fine o meno.

• Autenticazione e privilegi

Identifica ogni utente con username e password univoci collegandoti ai servizi LDAP o Active Directory esistenti. L'accesso a PHI ed impostazioni è regolato a seconda del ruolo attribuito agli utenti, che possono quindi vedere solo ciò che gli è necessario.