



Istituto Suore Cappuccine di M. Rubatto
CASA DI CURA "S. FRANCESCO"
24128 BERGAMO - Via IV Novembre, 7
www.cdcsanfrancesco.it
E-mail per prenotazioni: clienti@cdcsanfrancesco.it

NUOVO SISTEMA TELECOMANDATO A DISTANZA PER IMAGING STATICO E DINAMICO DX-800 AGFA

Questo nuovo apparecchio cambia il modo di acquisire immagini, massimizzando il comfort per il Paziente e per l'operatore, gestisce immagini statiche e dinamiche, utilizzando un detettore estraibile di ultima generazione.

Dotato di telecamera offre la possibilità di ridurre la dose grazie al posizionamento del Paziente senza irradiazione.

Permette un accesso libero senza l'utilizzo di scale e si posiziona all'altezza desiderata, per mobilitare Pazienti in barella.

Automatizza l'elaborazione delle immagini e consente l'acquisizione istantanea delle stesse.

Offre la possibilità di eseguire colonne in toto, e arti inferiori in toto comprendendo il bacino.

Può lavorare a una distanza di 180 cm, per radiografie del torace di alta qualità, e sopportare fino a un peso di 200 kg.



Sistema Sanitario  Regione
Lombardia

Istituto Suore Cappuccine di M. Rubatto – Ente con Personalità Giuridica Riconosciuta - iscritto al n° 192
del Registro delle Persone Giuridiche della Prefettura di Bergamo - Tel. 035 2811111 – Fax 035 225162
info@cdcsanfrancesco.it E-Mail Direzione: dirgenerale@cdcsanfrancesco.it
Sede Legale: 24128 Bergamo - Via IV Novembre, 7 – C.F. e Part. IVA 00564560100



Istituto Suore Cappuccine di M. Rubatto
CASA DI CURA "S. FRANCESCO"
24128 BERGAMO - Via IV Novembre, 7
www.cdcsanfrancesco.it
E-mail per prenotazioni: clienti@cdcsanfrancesco.it



Sistema Sanitario  Regione
Lombardia



Istituto Suore Cappuccine di M. Rubatto – Ente con Personalità Giuridica Riconosciuta - iscritto al n° 192
del Registro delle Persone Giuridiche della Prefettura di Bergamo - Tel. 035 2811111 – Fax 035 225162
info@cdcsanfrancesco.it E-Mail Direzione: dirgenerale@cdcsanfrancesco.it
Sede Legale: 24128 Bergamo - Via IV Novembre, 7 – C.F. e Part. IVA 00564560100