



Roller

15·30



SMAM

il peso ridotto di Roller è l'ideale per agevolare la manovrabilità ed il trasporto, facilitando il superamento di piccoli ostacoli, quale il normale dislivello che si viene a creare tra il fondo dell'ascensore ed il corridoio

le dimensioni di ingombro contenute, permettono una buona visibilità durante il trasporto

il sistema di frenatura a "uomo morto", al posto del consueto sistema a pedale, costituisce una sicurezza passiva in caso di rilascio accidentale del dispositivo durante il trasporto su percorsi in pendenza

la maniglia di manovra garantisce un posizionamento facile e preciso dell'apparecchio

Roller
15-30



la particolare articolazione
del braccio di sostegno
e della forcella
della sorgente radiogena
consente una facile centratura raggi



la sorgente radiante
è di facile utilizzo,
anche in prossimità
della linea di terra

il tavolo di comando è gestito a microprocessore con visualizzazione digitale dei parametri radiografici, consente una facile e rapida interpretazione e selezione dei parametri dell'esame, tramite LCD



il software di controllo permette l'aggiornamento tramite un normale PC dotato di porta seriale

il braccio è dotato di articolazione con sistema a parallelogramma, bilanciato in modo indipendente

la funzione del gruppo braccio è quella di supportare la sorgente radiogena in sospensione nello spazio di utilizzo e mantenerla ortogonale al piano di esame



i fulcri di articolazione del braccio sono dotati di sistema a frizione, per mantenere l'estensione del braccio nella posizione desiderata e per posizionare la macchina col minor numero di operazioni, velocizzando quindi l'esame



il design accattivante e la scelta dei colori sono stati studiati per ridurre l'impatto emotivo sul paziente, tenendo conto degli aspetti ergonomici legati all'utilizzo pratico

CE 0051



Roller

15.30



SMAM

via Tiziano, 24 • 20053 Muggiò / Milano / Italy
phone +39 • 039 2781554 • 2781558 • fax +39 • 039 790213 • e-mail: info@smam.it • www.smam.it

TM 8902-03 - VIS rev.0