



Abbiamo inoltre accertato la presenza sul posto o la sostituzione, come richiesto, dello strumento di rottura del vuoto. Tale strumento rappresenta un mezzo secondario per lo spegnimento del magnete e deve sempre rimanere sul posto. **L'utilizzo di tale strumento è da ritenersi esclusivo da parte di personale trainato per il service del magnete .**

Nota: il termine MRU viene utilizzato in questa comunicazione in modo generico per descrivere tutte le unità di arresto di emergenza del magnete. Nel Vs caso specifico il modello 2377062-5 e 2214149-2

GE Healthcare ricorda a tutto il personale che entra in un campo magnetico, interagisce all'interno di un campo magnetico o si trova in presenza di uno scanner per MRI che:

1. Il campo magnetico che circonda il magnete può rappresentare un pericolo per il personale e le attrezzature che si trovano nelle immediate vicinanze e produce linee di forza invisibili che si estendono oltre il magnete.
2. È responsabilità della vostra struttura sanitaria informare il personale esterno di emergenza (ad esempio, personale dei vigili del fuoco e altro personale di emergenza esterno) di non portare in sala magnete alcuna attrezzatura antincendio contenente ferro, incluse asce, barelle di ferro o bombole di ossigeno.
3. **L'unità di arresto di emergenza del magnete** deve essere utilizzata solo per liberare una persona che sia rimasta bloccata nel magnete oppure per rimuovere un grosso oggetto ferromagnetico catturato dal campo magnetico ove vi sia rischio imminente di lesioni personali.
4. Attraverso l'apprendimento delle procedure di sicurezza per la risonanza magnetica (RM), una pianificazione scrupolosa e una manutenzione accurata della struttura di diagnostica per immagini con RM, è possibile garantire un ambiente sicuro a pazienti e personale.
5. All'interno del manuale dell'operatore e della guida di apprendimento e riferimento su CD-ROM sono presenti ulteriori informazioni sulla sicurezza.
6. Qualora fosse necessaria una formazione supplementare, richiedere l'assistenza di personale GE (General Electric) qualificato.

E' auspicabile che quanto sopra venga recepito all'interno del Regolamento di Sicurezza del sito RM di codesta Struttura.

La presente comunicazione non è intesa a sostituire, superare o modificare qualsiasi programma, politica o linea guida per la sicurezza specifica della struttura. Lo scopo di questo messaggio è ricordare al personale sopra citato i pericoli che gli oggetti ferrosi possono rappresentare in un ambiente MRI.

I contenuti della presente comunicazione sono stati preventivamente sottoposti al vaglio della Sezione Tecnico Scientifica di Supporto Tecnico al SSN in materia di Radiazioni dell'INAIL, organo nazionale di vigilanza riconosciuto ai sensi dell'art. 7.2 del DPR 542/94.

Vi assicuriamo che il mantenimento di un alto livello di sicurezza e qualità è la nostra massima priorità. Per qualsiasi domanda Vi preghiamo di contattare il rappresentante GE di zona.



Distinti saluti,
GE Healthcare Systems