

ALLEGATO 2 – Materiali soggetti ad usura e di consumo

INDICE GENERALE

ART. 1 – MATERIALI SOGGETTI AD USURA E MATERIALI DI CONSUMO: ORDINARI	2
1.1 Elenco materiali soggetti ad usura	2
1.2 Elenco materiali di consumo	2
ART. 2 – MATERIALI SOGGETTI AD USURA: SPECIALI	2
2.1 Elenco materiali soggetti ad usura	2

ART. 1 - MATERIALI SOGGETTI AD USURA E MATERIALI DI CONSUMO: ORDINARI

1.1 Elenco materiali soggetti ad usura

- *Elementi di connessione paziente*
Cavi ECG, EEG e altri monitoraggi simili; bracciali per sfigmomanometri; soffietti schermati per RM dedicata.
- *Tubi laser*
Fonti luce laser per lettori / riproduttori di immagini.
- *Elettrodi / Sensori / Trasduttori*
Sensori di pressione; Sensori a dito per pulsossimetri; sensori a vita limitata.
- *Lampade*
Lampada al tungsteno, LED o simile.
- *Batterie*
Accumulatori ricaricabili; batterie e batterie ricaricabili in genere.
- *Ventole*
Ventole di raffreddamento.
- *Materiali per la stampa*
Testine termiche.
- *Materiali per posizionamento / trasferimento supporto paziente*
Fasce supporti in genere; compressori per mammografia; piani sostegno supporto paziente; reggitesta; reggibraccio; cuscini; rivestimenti in genere (materassini lettini porta paziente, etc).
- *Accessori per radiologia / medicina nucleare / radioterapia*
Cassette porta-detettore/plate CR; collimatori.

1.2 Elenco materiali di consumo

- *Reagenti e kit standard*
Tutte le soluzioni per la pulizia delle apparecchiature e dei circuiti idraulici delle stesse (Kit immuno, candeggina, ecc.).
- *Lubrificanti*
Olio per motore; Olio per raffreddamento tubi RX; Lubrificanti in genere.
- *Filtri*
Filtri per trattamento aria, filtri antipolvere.
- *Gas / Liquidi per raffreddamento*
Gas criogeni per RMN; Gas per sistemi di refrigerazione.

ART. 2 – MATERIALI SOGGETTI AD USURA: SPECIALI

2.1 Elenco materiali soggetti ad usura

- *Sensori / Trasduttori*
Schermi a fosfori per radiologia digitale; Bobine per Risonanza Magnetica; Detettori.
- *Parti in vetro*
Tutte le parti in vetro di qualsiasi strumento (monitor, etc.); Cristalli gamma camera/PET.
- *Tubi a vuoto*
Tubi da ripresa; Intensificatore di immagine; Tubi radiogeni; Tetrodi; Fototubi / Fotomoltiplicatori; Klystron/Magnetron/Generatori elettronici; Camera di accelerazione; Cinescopi; Intensificatore di brillantezza, catena televisiva.
- *Sonde / Sorgenti radioattive*
Detector per Raggi Gamma in vitro e in vivo; Detector per Raggi Beta; Detector per banda larga (Geiger); Detector per ECD; Sorgenti radioattive per Beta counter; Sorgenti cobalto.

ALLEGATO 2

Materiali soggetti ad usura e di consumo