



## TECNOLOGIA MEDICALE

I componenti e le soluzioni SCHURTER sono pensate per apparecchiature medicali di alta qualità e vengono utilizzati ovunque siano richieste soluzioni certificate e perfettamente sicure.

### Qualità: una priorità

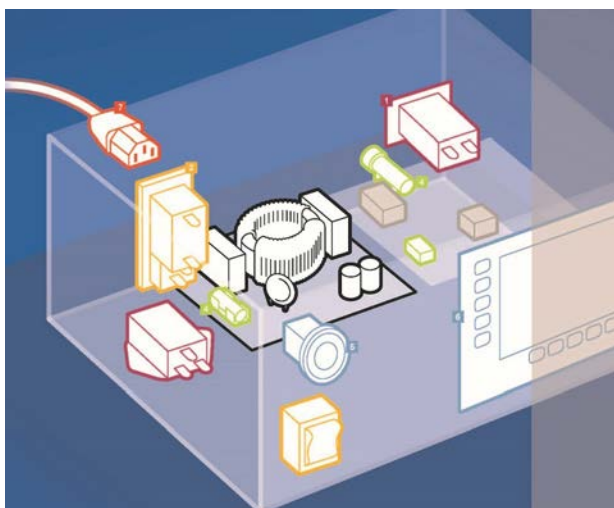
I prodotti e i servizi di SCHURTER soddisfano i massimi requisiti di qualità: SCHURTER utilizza sistemi di gestione della qualità, dell'ambiente e della sicurezza come ISO 9001, ISO, **ISO 13485** (certificazione specifica medica), ISO 14001, ISO 45001, il metodo Six Sigma e il modello EFQM Excellence Model.

Tutti i prodotti sono provvisti di etichette di controllo specifiche per ogni paese come VDE, ENEC, UL e CCC. Inoltre, i clienti beneficiano di un servizio eccellente, dalla progettazione dell'applicazione fino al supporto post-vendita.

### Innovazione continua

SCHURTER prosegue nella ricerca e nello sviluppo secondo le richieste del settore medicale e supporta i produttori di apparecchiature medicali in tutto il mondo.

I nostri reparti di R&D garantiscono competenza ed esperienza, e seguono anche le esigenze individuali dei clienti.



### La sicurezza è il nostro focus

Un'alimentazione elettrica sicura è molto importante nella tecnologia medica. Lunga durata, affidabilità, sicurezza, tenuta stagna, igiene, semplicità d'uso e un elevato livello di integrazione funzionale sono requisiti tipici degli apparecchi elettrici medicali.

SCHURTER offre componenti e soluzioni che soddisfano tutti questi requisiti e che garantiscono un'alimentazione elettrica sicura e protetta.



**PRODOTTI PER IL SETTORE MEDICALE**

SCHURTER offre prodotti, input system e sistemi di protezione per apparecchiature medicali, diagnostiche, terapeutiche, di laboratorio e per dispositivi di supporto vitale e monitor medicali.



**DG11:** power entry module con CBE (circuit breaker) integrato, protezione IP e ritenzione del cavo

**DG12:** versione del DG11 con filtro integrato



**DD11:** power entry module

**DD12:** power entry module con filtro monofase integrato

**DD14:** power entry module con filtro a doppio stadio integrato



**5123:** presa filtrata di alta fascia con elevate capacità di attenuazione. Il filtro EMC, posto all'ingresso di linea, fornisce elevata compatibilità elettromagnetica. È disponibile anche con ritenzione del cavo.



**KM:** power entry module ultra-compacto

**KFA:** power entry module con bobina, filtro in versione medicale integrato e con ritenzione del cavo



Connettori con tecnologia **V-lock** per il cord-retention.

Questo sistema è l'ideale per evitare disconnessioni non intenzionali del connettore.



**DC11:** power entry module ultra-compacto con sistema di ritenzione del cavo

**DC12:** power entry module compatto con filtro di linea per la versione medicale



**PSE EX 19:** switch piezoelettrico affidabile, longevo e con grado IP69K



**FEU (MED):** porta-fusibile sviluppato per le specifiche esigenze del settore medicale