

---

Subject: SISMODI - Septa: Clearingspannung

Posted by [Stephan Reimann](#) on Thu, 22 Mar 2012 09:22:20 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Die Clearingelektroden der beiden Septa S12ME1I und S04ME1E werden nun in jeden Fall mit einer zur Septumspannung passenden Clearingspannung versorgt, was den Felddurchgriff insbesondere beim Extraktionsseptum in Zukunft vermeidet. Das Injektionsseptum wurde bisher so betrieben, dass High- und Low-Wert identisch (200kV) waren und war von der Fehlenden Unterscheidungsmöglichkeit daher nicht betroffen. Das wurde nun ebenfalls geändert (neuer Low-Wert = 50kV).

Es wurden dafür das SISMODI- und das Gerätemodell modifiziert (neue Properties CLVOLTLS (und CLVOLTLI) für die zu VOLTLOWS (und VOLTLOWI) gehörigen Clearing Spannungen).

---