



Sterilizzatori elettrici per coltelli. Struttura in acciaio inox 230 V 50/60 Hz - Watt 1500. Termostato regolabile interno 0-90°C. Rubinetto di carico.

Electric knife sterilizers. Structure in stainless steel, 230 V 50/60 Hz - 1500 W, adjustable internal thermostat 0-90°C. Water loading tap.

Stérilisateur électriques pour couteaux. Structure en acier inox 230 V 50/60 Hz - 1500 W. Thermostat interne réglable 0-90°C. Robinet d'introduction d'eau.

Elektrische Sterilisatoren für Messer. Struktur aus Niro-Stahl. V 230 50/60 Hz - Watt 1500. Einstellbarer Innenthermostat für 0-90°C. Hahn zum Einleiten des Wassers.

SN 38

dim. 38x14x40 h capacità 12 coltelli

Armadietto sterilizzatore a raggi UV costruito in acciaio inox Scotch Brite. Portina in plexiglas fumè trasparente con microinterruttore. Portacoltelli in acciaio inox. Funzionamento con lampada germicida a UV 230 V 50/60 Hz 36W con griglia di protezione. Temporizzatore 60' e lampada spia di funzionamento. Cavo con spina.

UV sterilizer cupboard built in stainless steel scotch brite polished. Door in transparent perspex with safety microswitch. Germicide lamp UV 230 V 50/60 Hz 36W. Stainless steel knife holder with protection grid. Timer 60' with signal lamp. Cable with plug.

Armoire de sterilization UV en acier inox poli scotch brite. Porte en plexiglas transparent fumé avec microinterrupteur de sécurité. Porte-couteaux en acier. Fonctionnement avec lampe germicide à UV 230 V 50/60 Hz 36W avec grille de protection. Minuterie 60' et lampe témoin. Cable avec prise.

Sterilizer Schrank UV aus Edelstahl. Tür ist aus durch sichtigen Plexiglas gebaut mit Mikroschalter. Messerhalter aus Edelstahl. Funktiostüchtigkeit mit Ultraviolettampe 230 V 50/60 Hz 36W nakte-rientöntend und Sicherheitroste. Timer 60' mit Kontrolleuchte. Kabel mit Stecker.



KCR 10E DIGITAL TIMER

dim. 51x16x61 h capacità 14 coltelli

KCR 14E DIGITAL TIMER

dim. 41x16x61 h capacità 10 coltelli



KCR 10

dim. 51x16x61 h capacità 14 coltelli

KCR 14

dim. 41x16x61 h capacità 10 coltelli