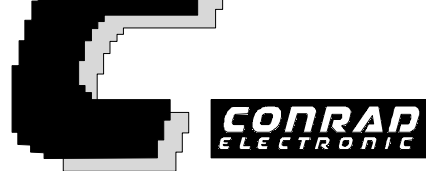
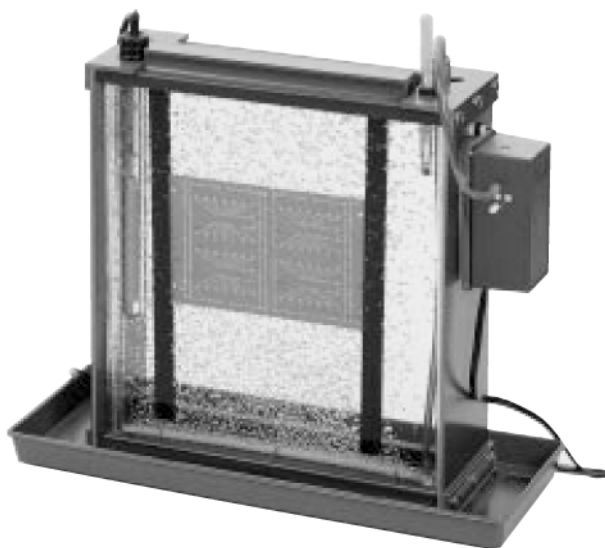


# Typ: 2030

## Objednací číslo: 53 03 28



- Super tenká skleněná miska, v290xš260xh30mm
- Rám misky z PVC s umělohmotnou vanou
- Speciální pumpa, 220V, s rozdělovačem vzduchu
- Ohřívací těleso, 100W/220V, regulovatelné, teploměr
- Držák destiček (tištěných spojů), nastavitelný, max. 4 euro-destičky
- Vývojková miska, d400xš150xv20mm



### **Vývojevý a leptací přístroj 2030 se dvěma euro-destičkami, 100~160mm, bez vývojkové misky.**

Vývojevý a leptací přístroj „isel“ se skládá z jedné super tenké skleněné misky v290xš260xh30mm, s posuvným otvorem 250x20mm. Do skleněné misky vede vzduchová hadice se speciálním – vzduch dělicím – rámem na dně skleněné misky. Skleněná miska je postavená na PVC rámu

(umožňuje montáž dvou misek) v umělohmotné vaně. Na rámu misky v300xš270xh100mm se nachází speciální membránová pumpa 220V (max. 2 pumpy) a stupňovitě regulovatelný ohřev 100W/220W. K přístroji dále patří nastavitelný držák destiček (tištěných spojů) pro maximálně 4 euro-destičky jednostranné nebo 2 destičky oboustranné, resp. jiné destičky s max. rozměrem 200x250mm, dále k němu patří teploměr a vývojková miska d400xš150xv20mm. Zařízení bylo vyrobeno speciálně pro laboratorní a malosériovou výrobu tištěných spojů. Pomocí něj můžete snadno a čistě vyvíjet nebo leptat, aniž byste přišli do kontaktu s leptací lázní. Použitím skla je dosaženo nejlepší transparentnosti (oční kontrola) během manipulace a leptání. Množství potřebné kapaliny (cca 1l) je omezeno na minimum. Speciální membránová pumpa, 220V, s rozdělovačem vzduchu a regulovatelným topením, 100W (teplota leptací lázně cca. 40°C), ovlivňují rychlé a rovnoměrné leptání (cca 6minut) i u oboustranných destiček. S pomocí další skleněné misky pro vyvíjení, popř. leptání a možností připevnění další pumpy je umožněno individuální uspořádání, resp. rozšíření.

Vývojevý a leptací přístroj „isel“ byl vyroben na základě ukončeného rozsáhlého výzkumu. Ve své třídě nabízí jedinečný poměr ceny k výkonu. Součástí každé dodávky je návod k použití.

Vývojevý a leptací přístroj „isel“ byl podle zákona přihlášen (DBGM-Pst.-Anm.)

**Změny vyhrazeny!**