

- AF = artériás filter buborécsapdával  
 A<sub>sz</sub> = artériás szár  
 A-V = artériás – vénás összekötő szár  
 B<sub>é</sub> = buborék érzékelő  
 B<sub>sz</sub> = biztonsági szelep (-150 és + 5 Hgmm)  
 C = számítástechnikai felügyelet  
 (biztonsági kontroll, fordulat- és áramlási adatok,  
 szinkron üzemmód, nyomás- és hőmérők, időkijelzők, stb.)  
 D = hemokoncentrátor, vagy hemofilter  
 vagy hemodializátor  
 E = előszűrő  
 F = feltöltő szár  
 F<sub>m</sub> = áramlásérzékelő  
 F<sub>g</sub> = gáz filter 0,2 μm  
 G = központi gázellátás  
 (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, sűrített levegő, vákuum)  
 G<sub>k</sub> = gázáramlás szabályzó és -keverő  
 H = habmentesítő szivacs  
 H-F = központi vízellátás vagy önálló hűtő-fűtő  
 H<sub>p</sub> = kardioplégia hőcserélő buborécsapdával  
 H<sub>r</sub> = ECC rendszer hőcserélő  
 I = szabad nyílás a körlevegő felé,  
 vagy a vákuum szívás helye  
 J = páralecsapó  
 K<sub>sz</sub> = kardioplégias szár  
 L = szintérzékelő  
 M = monitor rendszer  
 M<sub>cs</sub> = vérmintavevő csapsor  
 O = oxigenátor  
 P = nyomásmérő  
 P<sub>gy</sub> = plégia szűrő és gyógyszeradagoló  
 P<sub>o</sub> = kardioplégias oldat  
 P<sub>sz</sub> = pumpaszár  
 R = recirkulációs szár  
 RP<sub>1</sub> = roller pumpa vagy centrifugál szivattyú  
 RP<sub>2</sub> = kardioplégias oldat rollerpumpája  
 RP<sub>3</sub> = kardioplégias vér rollerpumpája  
 SzÁ = szünetmentes áramforrás  
 Sz<sub>k</sub> = kék szívó  
 Sz<sub>s</sub> = sárga szívó  
 Sz<sub>p</sub> = piros szívó vent szeleppel  
 Sz<sub>t</sub> = szívó (kardiotómias) tartály (30μm szűrővel)  
 Sz<sub>vt</sub> = vénás tartály szűrők (150-300μm)  
 T = hőmérő  
 Y = Y elem a kardioplégia rendszerében  
 V = altatógáz párologtató  
 V<sub>sz</sub> = vénás szár  
 U = vénás szár leszorító  
 (mechanikus vagy elektromos okklúder)  
 V<sub>t</sub> = vénás tartály (puha vagy kemény falú)

