

## Plan detaliat de mentenanță

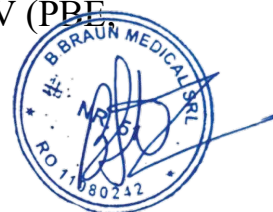
Pentru perioada de garanție și post garanție este necesar de efectuat Inspectia Tehnică de Siguranță TSI și Întreținere Preventivă PM în conformitate cu numărul de intervenții și orele de funcționare indicate în instrucțiunea de utilizare (IFU) regulat la fiecare 24 luni.

Kitul de mentenanța		
{Kitul de mentenanța poate fi comandat pentru inspectia tehnica de siguranța cu mentenanța preventivă pentru aparatul Dialog+. Toate componentele incluse sunt recomandate pentru înlocuire pe durata mentenanței preventive}	Nr. Articol 34562307	Descriere Kitul de mentenanța
Supliment Piese de schimb		
Pentru înlocuire în timpul unei întrețineri preventive la aparat HDF-Online.	Nr. Articol 34560661 34561501	Descriere Filtru HDF online Filtru de unică folosință 4,6 mm
Pentru înlocuire în timpul unei întrețineri preventive pentru dispozitive cu opțiunea de alimentare centrală cu concentrat (CCS) sau în cazul în care tija de aspirație nu se potrivește ușor în suport și dispozitivul are un număr de serie egal sau inferior următoarelor: Standard ≤ 253727,HDF≤ 315791 and Light ≤ 514317. Această dimensiune de garnitură O-ring poate fi utilizată pe tije de aspirație.	Nr. Articol 34570004	Descriere o-ring 9.3 x 2.4
Bateria pe placa de bază a PC-ului (numai pentru LX800)	Nr. Articol 34519327	Descriere Baterie

### Lista de verificare:

#### 1. Inspectie vizuala

- Inspectie vizuală generală exterior și interior (vezi Protocolul de Execuție)
- Inspectia vizuală a filtrului DF/HDF pentru scurgeri (dacă există)
- Inspectarea vizuală a tuturor supapelor de sens RVDA, DDE, RVFPE, RVFPA (înlocuire dacă este necesar)
- Verificați toate pompele cu piston, rotația și decalajul vertical al UFP
- Inspectia vizuală a conectorilor Luer-Lock pe ușa din față, PA, PV (PBE PBS dacă sunt prezente)



## 2. Schimbul componentelor din kitul de întreținere

- Inlocuire o-ringuri, tubulatura, filtre din kitul de mentenanță
- Suport cartuș BIC (dacă este prezent): înlocuiți garniturile, tuburile și piesa în Y
- Înlocuiți filtrul FSU ø4,6 și filtrul hidrofob HFB (dacă este prezent)
- Schimbă bateria de pe placa de bază (doar pentru LX800, la fiecare 4 ani)

## 3. Verificări funcționale

- Măsurarea comparativă a senzorului de presiune la ieșirea dializatului PDA
- Senzorul presiunii de degazificare PE
- Testul detectorului de sange BLD
- Setați ora de vară/iarnă în TSM, dacă este aplicabilă în țară
- Resetează contorul „Întreținere Preventivă” din configurația sistemului modul TSM
- Verificați Pompa de Sânge Arterial BPA (și Pompa de Sânge Venos, dacă este prezentă)
- Verificați clema tubului venos SAKV (și clema tubului arterial SAKA, dacă este prezentă)
- Verificați valoarea zero a senzorilor de presiune sanguină PA, PV (și PBE, PBS dacă sunt prezenți)
- Verifica Optinea Alarmare personal (daca exista)
- Verificați ABPM (consultați protocolul de service ABPM în Portalul de Service)

## 4. Verificarea siguranței electrice în conformitate cu IEC 62353/IEC 60601-1

- Rezistența de protecție la pământ
- Curentul de scurgere al echipamentului
- Curent de Scurgere la Pacient

În dependență de numărul de ore de funcționare al dispozitivului sau de starea tehnică și funcțională a pieselor/componentelor acestuia, tehnicianul licențiat de service ia decizia de înlocuire/schimb.

