

Pokyny pre inštaláciu. Systém priebežného doplňovania atramentu (CISS). Kód položky: H121CN-4.5NC CISS pre atramentové tlačiarne, ktoré používajú kazety HP121/122/300/301

Ďakujeme vám za zakúpenie produktu CISS Colorway. Ceníme si Vašu podporu a robíme všetko pre pohodlné použitie našich produktov. Systém priebežného doplňovania atramentu (CISS) je zariadenie pre veľkoobjemovú tlač, napr. farebná tlač alebo tlač marketingových materiálov. Systém je ideálny pre kancelárie i domácnosti. CISS predstavuje zariadenie, ktoré pozostáva z nádržiek na atrament spojených s kazetami viackanálovými hadičkami totožnými s originálom. CISS používa vysokokvalité atramenty

Colorway.

- **Obsah balenia:**
- 1. Atramentové nádržky s uzáverom (4 farby) 1 sada
- 2. Spätná klapka 1 ks
- 3. 4 silikónové hadičky 1 sada
- 4. Držiak na hadičky "clip" 2 ks
- 5. Držiak na silikónové hadičky v tvare "U" 3 ks
- 6. Držiak na silikónové hadičky v tvare T 1 ks
- 7. Nerezový držiak na hadičky 1 ks
- 8. Obojstranná páska 1 sada
- 9. Svorka 2 ks
- 10. Držiak na nádržky s atramentom 2 ks
- 11. Skrutkovač 1 ks
- 12. Konektor hadičky v tvare "L" 4 ks
- 14. Gumový uzáver na kazetu (veľký, biely) 4 ks
- 15. Plniaci nástroj 1 ks
- 16. Plniaci nástroj s gumovým tesnením 2 ks
- 17. Vzduchový filter 4 ks
- 18. Striekačka s ihlou 4 ks
- 19. Pokyny pre inštaláciu 1 ks
- 20. Rukavice 1 pár

13. Gumový uzáver na kazetu (malý, čierny) – 4 ks Vonkajší vzhľad produktu a balenia sa môžu líšiť. Kresby a fotografie sú uvedené v návode pre lepšie pochopenie všeobecnej inštalácie a prevádzkového procesu CISS. Výrobca si vyhradzuje právo zmeniť špecifikácie produktu, návrhy a balenie bez predchádzajúceho upozornenia.

> Balenie neobsahuje originálne kazety. Obsah balenia sa môže líšiť. Atrament: HP121CN-0.0NC (bez atramentu); HP121CN-4.5NC (4 flaštičky atramentu s obsahom 50 ml); HP121CN-4.1.NC (4 flaštičky atramentu s obsahom 100 ml).

1. Návod na inštaláciu

Pred inštaláciou si pozorne prečítajte technické informácie a skontrolujte CISS a obsah balenia. Počas používania CISS sa nedotýkajte čipov a snažte sa zabrániť ich poškodeniu prachom alebo inými nečistotami.

1.1. Pred samotnou inštaláciou CISS skontroluite, či tlačiareň funguje správne aj s originálnymi kazetami a či je všetko v poriadku so zásobníkom papiera a ostatnými mechanizmami tlačiarne. Ak je tlačiareň nová, prípadne nebola nikdy použitá, prejdite na bod 1.4.

1.2. Pred inštaláciou systému skontrolujte, či už boli kazety predtým plnené. Ak ste používali atrament od iného výrobcu, vyprázdnite kazety. Na odstránenie starého atramentu odporúčame použiť striekačku. Potom kazety naplňte a overte, či zariadenie funguje.

1.3. Vytlačte skúšobnú stranu, aby ste zistili, či tlačiareň funguje (viď manuál tlačiarne).

Upozornenie: Skutočnosť, že v tlačiarni je použitý neoriginálny spotrebný materiál, môže byť dôvodom pre zánik záruky zariadenia. Uistite sa, že Vaša tlačiareň je kompatibilná so systémom CISS (zoznam kompatibilných modelov tlačiarní je uvedený na štítku na prednej strane balenia).

Ak je výsledok tlače v poriadku, môžete začať s inštaláciou CISS.

Ak výsledok tlače nie je v poriadku, postupujte podľa odporúčaní pre čistenie tlačovej hlavy pomocou softvéru tlačiarne (viď manuál tlačiarne, MFU). Počas tlače by ste nemali zaznamenať žiadne závady (pruhy, problémy s atramentom, škvrny a pod.).

Pri niektorých tlačiarňach s čiastočnou inštaláciou softvéru sú inštalované len ovládače, nastavenie servisu tlačiarne môže chýbať.

1.4. Pre správne fungovanie držte silikónové hadičky rovno, udržiavajte ich v dobrej kvalite. CISS musí mať izbovú teplotu.

1.5. Celý postup odporúčame vykonávať tak, aby nedošlo ku znečisteniu nábytku, odevu a iných povrchov atramentom.

2. Modernizácia a príprava

2.1. Zapnite tlačiareň. Otvorte kryt tlačiaren. Počkajte kým tlačiareň zaujme pozíciu výmeny kazety. Odpojte tlačiareň od zdroja elektrickej energie. Rukou posuňte držiak kaziet a vyberte originálne kazety z tlačiarne

2.2. Opatrne odstráňte nálepky z originálnych kaziet (obr. 1). Pod nálepkou uvidíte otvory, ich počet závisí od typu tlačiarne (obr. 2).

2.3. V prípade, že kazety už boli predtým použité alebo sú prázdne, pred inštaláciou ich musíte naplniť (bod 2.-2.7). Ak sú kazety nové, pokračujte podľa bodu 2.8.

2.4. Uistite sa, že plníte správnu farbu atramentu do správneho otvoru. Farby nemiešajte.

2.5. Naplňte striekačky atramentom a nasaďte na ne ihly. Kazety položte tlačovou hlavou dole na savý papier, ktorý odsaje nadbytočný atrament.

2.6. Vložte ihlu do príslušne farebného otvoru cez penovú hubku cca 1 cm a pomaly tlačte piest striekačky smerom nadol. Kazetu naplňte 1-2 ml farebného a 2-3 ml čierneho atramentu. Farby nemiešajte. (obr. 3). Atrament neprelejte. Kazety nenapĺňajte bez penovej hubky. Ak je atramentu priveľa, odsajte ho striekačkou. Pre naplnenie ostatných farieb postup opakujte. Nenapĺňajte otvory, kde nie je penová hubka.

2.7. Po naplnení odsajte prebytočný atrament z trysiek savým papierom. Atrament by nemal byť nahromadený na hlave tlačiarne. Ak je to potrebné, odsajte ho striekačkou a znovu skontrolujte priložením savého papiera. Čistý papier bez zbytkov atramentu je predpokladom správneho naplnenia kaziet (obr. 3).

obr. 5





Strana. 1

2.8. Vezmite kazetu do ruky a vrtákom vyvŕtajte 4 otvory podľa obr. 4, 5. Cez tieto otvory potečie atrament do atramentový nádržiek.

2.9. Nainštalujte konektor hadičky v tvare L do otvorov. Konektor musí tesne uzatvoriť otvor, netreba vítať väčšie otvory (obr. 4, 5). Ostatné otvory uzatvorte malými čiernymi gumovými uzávermi (obr. 6). Ak náhodou vyvítate ďalšie otvory, uzatvorte ich veľkými bielymi gumovými uzávermi.

3. Spojenie kaziet s hadičkami

3.1. Pred inštaláciou CISS overte farby v komorách kazety: napr. vložte dovnútra zápalku a zistite aká farba je vo vnútri. Ak je vrchná kazeta naplnená ŽLTÝM atramentom, ponechajte poradie bez zmeny (obr. 7). Ak je naplnená RUŽOVÝM atramentom, zmeňte štítky na atramentových nádržkách a uzávery silikónových hadičiek (obr. 8). Pred spojením hadičiek s kazetami skontrolujte poradie farieb hadičiek

3.2. Prilepte kovový držiak obojstrannou páskou k farebnej kazete. Upozornenie: pravý roh držiaka by mal byť umiestnený uprostred kazety (obr. 9, 10). Ak pripevňujete kovový držiak obojstrannou páskou, odporúčame povrch kazety očistiť čistiacim roztokom s obsahom alkoholu.

3.3. Vložte hadičky do držiaka (obr. 11). Nesmú voľne visieť.
 3.4. Otvorte gumové uzávery z hadičiek. Spojte hadičky s kazetami. Farby nemiešajte. Nepoškoďte gumové uzávery (obr. 12). Hadičky musia byť upevnené do kovového držiaka pod 90 stupňovým uhlom.













Pic. 13

4. Plnenie atramentových nádržiek

UPOZORNENIE: Atrament nie je možné vyprať z oblečenia, preto pri inštalácii postupujte opatrne!

Chráňte Váš nábytok a oblečenie pred poškodením.

- Naplňte nádržky s atramentom podľa inštrukcií na obr. 3.
- 4.1. Malý otvor uzatvorte gumovým uzáverom.
- 4.2. Naplňte nádržku atramentom cez veľký otvor.
- 4.3. Uzatvorte veľký otvor.
- 4.4. Otvorte malý otvor a vložte vzduchový filter.

4.5. Ak nebol veľký otvor zatvorený, hladina atramentu sa v oboch komorách vyrovná. V tomto prípade otvorte obe komory, vložte striekačku do malého otvoru. Opatrne stlačte piest striekačky nadol, aby sa dostal vzduch do malej komory, čo spôsobí prechod atramentu do veľkej komory. Potom veľký otvor zatvorte (obr. 13 - 4.5).

Počas prevádzky by mali byť nádržky s atramentom naplnené správne: venujte pozornosť hladine atramentu v malej komore – musí obsahovať minimálne množstvo atramentu.

Poznámka: Neumiestňujte nádržky s atramentom vyššie ako je kazeta (hlava tlačiarne), môže to spôsobiť preliatie atramentu, ktorý sa môže dostať do hlavy tlačiarne a elektrických kontaktov. Nádržky s atramentom držte v rovnakej úrovni ako tlačiareň. Vzduchové filtre by mali ostať čisté a suché. Ak je vzduchový filter nasiaknutý atramentom alebo inou tekutinou – zastaví nasávanie vzduchu a CISS prestane správne fungovať. V tomto prípade je lepšie vybrať filter a CISS používať bez neho.

4.1

workleve

4.3

4.2

5.1. Pred naplnením systému naplňte spätnú klapku atramentom. Sadu spätných klapiek vyberte z držiaka.

5.2. Vyberte gumový uzáver zo spätnej klapky. Vložte striekačku bez ihly a vytiahnite piest striekačky (obr. 15). Počkajte, kým sa spätná klapka nenaplní atramentom; striekačku vyberte a spätnú klapku uzatvorte. Vezmite si čistú striekačku a postup opakujte. 5.3. Vložte damper set do držiaka.

5.4. Vložte gumové tesnenie do držiaka kazety. Uistite sa či je správne umiestnený a či sú otvory priechodné. Gumové tesnenie s pozdĺžnym otvorom je určený pre čierne kazety, tesnenie s malým otvorom je určený pre farebnú kazetu (obr. 16).

5.5. Vložte kazety do držiaka. Kazetu rukou držte smerom nadol a vložte hrot striekačky do gumového tesnenia. Pomaly vytiahnite piest striekačky (obr. 17), pokým atrament nezačne tiecť z hadičky do kazety. Počkajte kým atrament neprejde celou hadičkou a nezačne sa naťahovať do striekačky. Nevyťahujte striekačku prudko,

neuvoľňujte piest pokým sa stabilizuje tlak vo vnútri striekačky. Potom vytiahnite kazetu z držiaka.

5.6. Hlavu tlačiarne a kovové kontaktné body očistite savým papierom. Savý papier priložte aj na trysky kazety. Ak ostane papier čistí, postupovali ste správne (obr. 3). Prípadný prebytočný atrament odsajte papierom.

5.7. Aby ste sa vyhli pretečeniu atramentu počas inštalácie kazety do tlačiarne, po naplnení zdvihnite hadičky 5-6 cm od nádržiek, ohnite ich a zafixujte svorkou (obr. 18).

5. Systém čerpania atramentu





4.4







6. Inštalácia silikónových hadičiek

Kvôli veľkému počtu HP tlačiarní a MFU na trhu, nie je možné popísať inštaláciu hadičiek do všetkých HP modelov. Nižšie nájdete popis inštalácie hadičiek do niekoľkých modelov tlačiarní. Vezmite na vedomie, že konfigurácia a vzhľad tlačiarne sa môže odlišovať od tlačiarní na našich obrázkoch.

Dôležité! Predtým než začnete umiestňovať hadičky:

1. Hadička by mala byť dostatočne dlhá pre voľný pohyb hlavy tlačiarne od úplného pravého okraja po úplný ľavý okraj.

📍 2. Hadička môže byť ohnutá a dotýkať sa tlačiarne počas pohybov hlavy tlačiarne, ale nemala by uviaznuť medzi pohyblivými a stabilnými časťami tlačiarne.

Zapnite tlačiareň. Otvorte kryt tlačiarne. Počkajte, kým sa držiak kaziet nepremiestni do pozície výmeny kazety. Zariadenie odpojte od zdroja elektrickej energie. Teraz môžete kazetu posúvať rukou.

Variant 1. Inštalácia CISS na zariadenia HP DeskJet 1000/1050/2000/2050/3000/3050

6.1.1. Vložte kazetu do kolísky (obr. 10). Dajte pozor na pozíciu hadičky. Musí byť bezpečne upevnená do kovového držiaka zvisle k bočnej stene kazety (obr. 12). Poznámka: Hadičky nesmú byť stlačené medzi kazetami a kolískou tlačiarne.

6.1.2. Pre tlačiarne: upevnite hadičky do držiaka v tvare "U" a prilepte obojstrannou páskou (obr. 20, 21).

6.1.3. Pre MFU: Upevnite hadičky do držiaka v tvare "T" (obr. 22). Potom prilepte držiaka v tvare "T" obojstrannou páskou tak, aby sa vytvorila drážka (obr. 23). Vložte hadičky do držiaka a prilepte ich pod blok skenera tak, aby ich kryt upevnil v drážke (obr. 24, 25). Ľavý okraj držiaka hadičiek by mal byť umiestnený blízko ľavého zámku krytu.

6.1.4. Posuňte kolísku z úplnej ľavej strany na úplnú pravú stranu. Kolíska by sa mala posúvať ľahko. Ak je to potrebné, upravte dĺžku hadičky (obr. 26, 27). Zatvorte kryt tlačiarne. 6.1.5. Pripevnite hadičky na pravú stranu tlačiarne (obr. 28).



Variant 2. Inštalácia CISS na zariadenia HP DeskJet D2500 série.

6.2.1. Vložte kazetu do kolísky (obr. 19). Dajte pozor na pozíciu hadičky. Musí byť bezpečne upevnená do kovového držiaka zvisle k bočnej stene kazety (obr. 12). Poznámka: Hadičky nesmú byť stlačené medzi kazetami a kolískou tlačiarne.

6.2.2. Upevnite hadičky do držiaka v tvare "T" obojstrannou páskou (obr. 29).

6.2.3. Posuňte kolísku z úplnej ľavej strany na úplnú pravú stranu. Kolíska by sa mala posúvať ľahko. Ak je to potrebné, upravte dĺžku hadičky (obr. 26, 27). Zatvorte kryt tlačiarne. 6.2.4. Pripevnite hadičky na pravú stranu tlačiarne tak, aby nebránila papieru pri výstupe tlače z tlačiarne.

Variant 3. Inštalácia CISS na zariadenia HP DeskJet F2400 série.

6.3.1. Vložte kazetu do kolísky (obr. 19). Dajte pozor na pozíciu hadičky. Musí byť bezpečne upevnená do kovového držiaka zvisle k bočnej stene kazety (obr. 12). Poznámka: Hadičky nesmú byť stlačené medzi kazetami a kolískou tlačiarne.

6.3.2. Upevnite hadičky pod blok skenera do držiaka v tvare "U" alebo držiaka "clip" obojstrannou páskou (obr. 30, 31).

6.3.3. Posuňte kolísku z úplnej ľavej strany na úplnú pravú stranu. Kolíska by sa mala posúvať ľahko. Ak je to potrebné, upravte dĺžku hadičky (obr. 26, 27). Zatvorte kryt tlačiarne.

6.3.4. Pripevnite hadičky na pravú stranu tlačiarne tak, aby nebránila papieru pri výstupe tlače z tlačiarne (obr. 32).









Variant 4. Inštalácia CISS na multifunkčné zariadenia HP DeskJet F4200 série.

6.4.1. MFU má vnútornú prepážku. Posuňte kolísku vľavo a vložte kazetu do prepážky. Vložte kazetu do kolísky (obr. 19). Dajte pozor na pozíciu hadičky. Musí byť bezpečne upevnená do kovového držiaka zvisle k bočnej stene kazety (obr. 12). Poznámka: Hadičky nesmú byť stlačené medzi kazetami a kolískou tlačiarne.

6.4.2. Upevnite hadičky pod blok skenera do držiaka v tvare "U" (alebo držiaka "clip") obojstrannou páskou (obr. 23).
6.4.3. Posuňte kolísku z úplnej ľavej strany na úplnú pravú stranu. Kolíska by sa mala posúvať ľahko. Ak je to potrebné, upravte dĺžku hadičky. Zatvorte kryt tlačiarne.

6.4.4. Pripevnite hadičky na pravú stranu tlačiarne tak, aby nebránila papieru pri výstupe tlače z tlačiarne.

Variant 5. Inštalácia CISS na zariadenia HP DeskJet D1600 série.

6.5.1. MFU má vnútornú prepážku. Posuňte kolísku vľavo a vložte kazetu do prepážky. Vložte kazetu do kolísky (obr. 19). Dajte pozor na pozíciu hadičky. Musí byť bezpečne upevnená do kovového držiaka zvisle k bočnej stene kazety (obr. 12). Poznámka: Hadičky nesmú byť stlačené medzi kazetami a kolískou tlačiarne. 6.5.2. Upevnite hadičky na vrch tlačiarne svorkami (obr. 35. 36).

6.5.3. Posuňte kolísku z úplnej ľavej strany na úplnú pravú stranu. Kolíska by sa mala posúvať ľahko. Ak je to potrebné, upravte dĺžku hadičky. Zatvorte krvt tlačiarne.

6.5.4. Pripevnite hadičky na pravú stranu tlačiarne tak, aby nebránila papieru pri výstupe tlače z tlačiarne (obr. 37).



7. Spustenie systému

Pred samotným spustením systému skontrolujte, či ste postupovali podľa inštrukcií v bode 2. Plnenie atramentových nádržiek. Uistite sa, či sú atramentové nádržky v rovnakej úrovni ako tlačiareň; vzduchové otvory musia ostať otvorené.

7.1. Z hadičiek odstráňte svorku (obr. 18).

7.2. Zapnite tlačiareň/MFU. Počkajte, kým tlačiareň nie je pripravená.

7.3. Za pomoci ovládača tlačiarne spustite 2-3 čistiace procesy. Vytlačte testovaciu stránku a preverte, či trysky pracujú správne (bod 1.3. tohto manuálu). Ak niektoré trysky netlačia správne, nechajte tlačiareň pár hodín odpočívať. Počas tejto doby sa vzduch, ktorý sa dostal do hlavy tlačiarne počas inštalácie, dostane von a tlak sa stabilizuje. Ak problém pretrváva, ešte raz spustite proces čistenia hlavy tlačiarne a nasledujte bod 10 tohto manuálu.

7.4. Ak tlačiareň ohlási, že sa minul atrament, ignorujte toto hlásenie. Na displeji tlačiarne vyberte voľbu pre pokračovanie tlače. Nedovoľte, aby do silikónových hadičiek prenikol vzduch, môže to poškodiť kazetu.

7.5. Zvyčajne sú kazety do tlačiarní jednorázové. CISS zabezpečuje pravidelnú dodávku atramentu, čo ochladzuje trysky tlačiarne a predlžuje životnosť kazety. Stabilitu CISS systému zabezpečuje pravidelné využívanie tlačiarne. Ak netlačíte často, kazety môžu vyschnúť. V tomto prípade tlačiareň kazetu nerozpozná a je potrebné ju vymeniť za novú. 7.6. Ak je kvalita tlače aj napriek opakovanému čisteniu nízka, vyberte kazety z tlačiarne a skontrolujte ich. Na tryskách môže byť atrament, ktorý očistite savým papierom.





8. Pokyny pre údržbu CISS

8.1. Externé atramentové nádržky by mali byť naplnené správne. V malej atramentovej nádržke by mala byť minimálna hladina atramentu (bod 4 Plnenie atramentových nádržiek).

8.2. Veľké otvory na nádržkách by mali byť zatvorené a malé otvorené so vzduchovými filtrami.

8.3. Externé atramentové nádržky by mali byť v rovnakej úrovni ako tlačiareň. Nezdvíhajte ich vyššie, môže to spôsobiť pretečenie atramentu. Ak vzduchové filtre z akéhokoľvek dôvodu nepracujú správne, vyberte ich a používajte systém bez nich.

8.4. Silikónové hadičky by mali byť upevnené správne a nemali by brániť pohybu hlavy tlačiarne.

8.5. Aby ste sa vyhli vysychaniu hlavy tlačiarne, používajte tlačiareň minimálne 1krát týždenne.

8.6. Používajte iba kvalitný atrament. Nemiešajte atramenty rôznych druhov a značiek. Môže to poškodiť tlačiareň alebo hlavu tlačiarne.

8.7. Počas tlačenia atramentové nádržky neprevracajte.

8.8. Používajte CISS v čistom prostredí pri teplote 15-35 C.

8.9. Neodstraňujte časti CISS. Pre dosiahnutie najlepšieho výsledku tlačenia používajte atrament a papier Colorway.

8.10. Ak tlačiareň dlhšie nevyužívate, neprevracajte CISS. Odstráňte vzduchové filtre a zatvorte malé otvory.

8.11. Odstráňte z dosahu priameho slnka.

8.12. Držte mimo dosahu detí, zabráňte zasiahnutiu očí atramentom.

9. Preprava CISS s tlačiarňou

9.1. Vyberte vzduchové filtre a zatvorte malé otvory, aby sa z nádržiek nevylial atrament.

9.2. Silikónové hadičky vedúce z CISS do tlačiarne ohnite a zafixuite svorkou.

9.3. Tlačiareň s CISS prepravujte v horizontálnej polohe, tlačiareň neprevracajte. Pre väčšie pohodlie môžete prilepiť vzduchové nádržky k tlačiarni.

10. Otázky a odpovede

10.1. Vzduchové bubliny v silikónovej hadičke /1-2 farby netlačia správne: Ak čistenie neprinieslo želaný efekt a problémy pretrvávajú.

Riešenie:

• Systém nie správne naplnený atramentom a v kazete je veľa vzduchu. Zopakujte postup plnenia kazety.

Otvory v kazete nie sú vyvŕtané správne alebo je gumové tesnenie posunuté, príp. poškodené. Gumové tesnenie vymeňte, príp. otvory zalepte silikónom.

• Konektor na konci hadičky (v tvare L) sa dotýka hubky vo vnútri kazety. Vyberte konektor von a skráťte ho o 2 mm.

• Externé nádržky sú umiestnené nižšie ako tlačiareň. Umiestnite nádržky do rovnakej úrovne ako je tlačiareň.

Vytlačte testovaciu stránku. Zistite, ktorá farba netlačí správne a skontrolujte hadičky po celej dĺžke. Potom spustite párkrát čistiaci proces.

• Častým dôvodom je vysychanie hlavy tlačiarne, ktoré môže byť spôsobené tým, že tlačiareň bola nejakú dobu nefunkčná, príp. použitím nekvalitného atramentu. Spustite proces štandardného čistenia a po 2-3 hodinách zopakujte znovu.

Kazeta je chybná a je potrebné ju vymeniť.

10.2. Nesprávne farby počas tlače/1 alebo viac farieb netlačí

Neprirodzené farby tlače.

Riešenie:

• Otvorte grafický editor, nakreslite farebné trojuholníky a vytlačte ich. Ak farby nie sú správne (napr. namiesto žltej je modrá alebo zelená), hadičky nie sú nainštalované správne. Vyberte kazety a nainštalujte hadičky správne.

10.3. Pruhy na tlačenom papieri

Riešenie:

• Vytlačte testovaciu stránku. Častým dôvodom je vysychanie hlavy tlačiarne, ktoré môže byť spôsobené tým, že tlačiareň bola nejakú dobu nefunkčná, príp. použitím nekvalitného atramentu. Spustite proces štandardného čistenia a po 2-3 hodinách zopakujte znovu.

Systém zrejme nie je správne naplnený atramentom, čím sa do kazety dostalo veľa vzduchu. Naplňte kazetu správne (bod 3).

10.4. Neprirodzené farby tlače.

Riešenie: Vytlačte testovaciu stránku, farby by mali byť jasné, CISS by mal byť v správnom poradí. Všetky kazety by mali mať farbu ako je uvedené na kolíske tlačovej hlavy. Ak sú farby pomiešané, systém umyte a znovu správne naplňte.

10.5. Tlačiareň nerozpoznala kazety.

Zlý kontakt čipu kazety s kolískou. Riešenie:

Chybný kontakt medzi kazetou a čipmi, skontrolujte či je kazeta nainštalovaná správne. Očistite čipy suchým savým papierom.

Ohnite hadičky a upevnite svorkou. Odpojte hadičky od tlačiarne. Ak tlačiareň stále nerozpozná kazety, je potrebná ich výmena.

10.6. Škvrny na papieri, vzduch v hadičkách.

Nádržky nie sú v rovnakej úrovni ako tlačiareň, príp. je v malej nádržke priveľa atramentu.

Riešenie: Umiestnite nádržky do úrovne tlačiarne a skontrolujte náplň nádržiek.

10.7. Chyba umiestnenia kolísky

Ak tlačiaren ohlási "General Error" alebo potrebuje servis.

Riešenie: počas tlače sa kolíska nehýbe. Silikónové hadičky môžu byť príliš krátke alebo dlhé. Upravte dĺžku a upevnenie hadičky podľa potreby. Ak sa vonkajšie časti tlačiarne dostanú do vnútra tlačiarne, skontrolujte tlačiareň a tieto časti vyberte.

