

Rozwiązywanie problemów związanych z podawaniem slajdów

Kody błędów związane z podawaniem slajdów

W poniższej tabeli podano najczęściej występujące kody w przypadku, gdy płytka ABP nie przesuwa się wewnątrz kasety:

Kody błędów związane z podawaniem slajdów w systemach VITROS	
Systemy VITROS 250/350	
EAU	* SAMPLE METERING * WETNESS DETECTOR * Brak slajdu.
7EH	PLUNGERS * Dysfunkcja czujnika tłoka zewnętrznego
D03	* SLIDE TRANSPORT * DISPENSE BLADE * Błąd pozycji *
D04	* DISPENSE BLADE * Błąd czujnika *
Systemy VITROS 5,1 FS/4600/5600/XT 7600	
PVD-017	Odczynnik lub rozcieńczalnik nie nadaje się do użytku
TA0-84G lub TA1-84G	DISPENSE BLADE – Lokalizator końcówki – Nie wykryto slajdu
TA0-6** lub TA1-6**	SUPPLY 1 PLUNGER
TA0-2** lub TA1-2**	SUPPLY 2 PLUNGER

Zmiana położenia płytki ABP

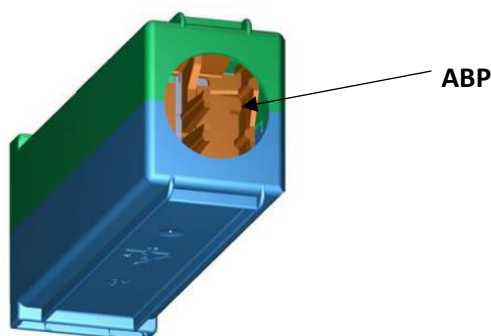
Jeżeli wystąpi któryś z powyższych kodów należy:

1. Wyjąć wadliwą kasetę z podajnika. Mogą wystąpić następujące sytuacje:

- Brak widocznych slajdów w okienku podajnika w górnej części kasety.
- Przekrzywiony stos slajdów lub płytka ABP.
- Ograniczenie ruchu slajdów lub płytki ABP w kasecie.

2. Zmienić położenie płytki ABP:

- a. Trzymać kasetę w pozycji pionowej.
- b. Delikatnie nacisnąć płytkę ABP znajdującą się na dnie kasety (patrz rysunek poniżej).



c. Delikatnie naciskać do momentu, kiedy stos slajdów będzie widoczny w okienku w górnej części kasety. W momencie wprawienia w ruch plastikowych ząbków przez płytkę ABP słyszalne będzie delikatne kliknięcie.

3. Ponownie umieścić kasetę w aparacie

- Jeżeli ponownie wyświetli się komunikat błędu w odniesieniu do tej samej kasety, należy ją wymienić na nową.
- Wpisać zużyte kasety na jednym formularzu wymiany, a następnie przesać go do firmy DiaSorin w celu wymiany wadliwych produktów.