



PureSite - Urządzenie do transferu leków niebezpiecznych i toksycznych. Przeznaczone jest do używania ze strzykawkami i wyrobami wyposażonymi w złącze typu luer lock.

**CHROŃ SIĘ PRZED LEKAMI
TOKSYCZNYMI- UŻYWAJ PURESITE**

W

CHROŃ SIĘ PRZED LEKAMI TOKSYCZNYMI - UŻYWAJ PURESITE

PRZYGOTOWANIE LEKU



Połącz żeńską końcówkę luer lock PureSite ze strzykawką.



Po połączeniu PureSite z dojściem bezigłowym, odwróć fiolkę, w celu pobrania leku.



Nałóż nasadkę ochronną na końcówkę męską PureSite.

PODANIE LEKU



Po zdjęciu nasadki ochronnej, połącz PureSite do dojścia bezigłowego.



Po podaniu leku, odłącz PureSite od dojścia bezigłowego.



Wyrzuć strzykawkę z PureSite zgodnie z zaleceniami.

Klasyfikacja związków wg IARC*

GRUPA 1

substancje rakotwórcze dla człowieka

azathioprine, busulfan, cyclosporin, cyklofosfamid, melphalan, treosulfan, etopozyd i/lub w połączeniu z cisplatyną i bleomycyną

GRUPA 2A

substancje prawdopodobnie rakotwórcze dla człowieka

karmustyna, chloramfenikol, cisplatyna, dokсорubicyna, tenipozyd

PURESITE - urządzenie transferowe (4551105)

PURESITE - nasadka ochronna (4551101)

*IARC International Agency for Research on Cancer. Międzynarodowa Agencja Badań nad Nowotworami niezależna instytucja przy WHO zajmująca się klasyfikacją czynników i substancji rakotwórczych (<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/>)

AESULAP CHIFA Sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl,
tel. (61) 44 20 100 | fax (61) 44 23 936 | www.chifa.com.pl

AESULAP CHIFA - firma grupy B. Braun

HC-BLN-015 06/2017