

V. Obsługa i eksploatacja /Rys C/

1. Przed użytkowaniem lustra z rączką należy zwrócić uwagę na stan techniczny i pewność zamocowania do ściany.

VI. Konserwacja

1. Stal nierdzewna Inox oraz powłoki chromowo-niklowe charakteryzują się wysoką trwałością i odpornością na czynniki działające w trakcie normalnej eksploatacji. Nie tracą swego połysku i gładkości powierzchni, pod warunkiem systematycznej konserwacji przy użyciu odpowiednich środków czyszczących. Należy używać środków przeznaczonych do czyszczenia szkła, ale nie zawierających chlorków. Powierzchnie bardzo zaniebane mogą być czyszczone przy użyciu środków do polerowania metali. Niedopuszczalne jest stosowanie środków zawierających chlor, a w szczególności kwas solny. Może to prowadzić do przeżłoczenia powierzchni lub pojawienia się rdzawych plam.
2. Do zwykłego zabrudzenia stosować mokrą tkaninę, do bardziej opornego - nylonowe gąbki. Nie wolno stosować stałowych poduszek i szcetek druczianych do szorowania, aby uniknąć porysowania powierzchni i zanieczyszczenia cząsteczkami żelaza.
3. Środki zastosowane do konserwacji bezpiecznego lustra z rączką powinny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do ich stosowania.

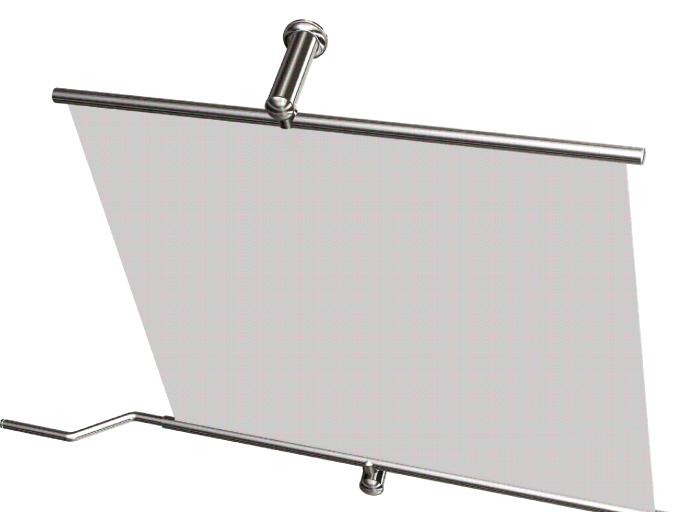
VII. Zalecenia

1. Użytkować lustro z rączką zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Czyszczenie uchwyty ze stali nierdzewnej winno być dokonywane za pomocą nagromadzone zanieczyszczenia lub oddziśki palców staną się widoczne, dla zminimalizowania pracochłonności i kosztów czyszczenia.

Instrukcja montażu i obsługi

Lustro bezpieczne z rączką

Model 830CC



I. Dane techniczne /Rys. A/

Szerokość maksymalna /z podkładkami/	582 [mm]
Wysokość lustra / z rączką/	850 [mm]
Kąt obrotu lustra	20°
Waga netto	4,0 [kg]
Orientacyjny rozstaw otworów	535mm

II. Zastosowanie

Lustro z rączką wykonane zostało z materiałów odpornych na korozję, dodatkowo tafla lustra jest podklejona specjalną folią, która w razie uszkodzenia zabezpiecza przed rozsypaniem się na kawałki. Zabezpieczenie tą folią pozwoli uniknąć zranienia ostrymi kawałkami szkła.

Lustro to może on znaleźć zastosowanie w łazienkach, gablinetach lekarskich, szpitalach i innych miejscach przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych lub osób starszych. Poprzez zastosowanie bezpiecznego lustra z rączką, kompensowane jest upośledzenie narzędziów ruchu, a w szczególności kończyn dolnych. Lustro to ma możliwość regulacji kąta pochylecia, co znacznie zwiększa komfort jego użytkowania.

III. Budowa /Rys. B i C/

1. Korpus lustra
2. Oprawa lustra
3. Lustro zabezpieczone folią - wysokość 600, szerokość 500, grubość ok. 5mm
4. Rączka lustra
5. Podkładka
6. Podkładka dystansowa
7. Zasułka korpusu
8. Wkręt dociskowy oprawy lustra
9. Wkręt dociskowy rączki

IV. Montaż /Rys. B i C/

Zalecany jest montaż lustra z rączką do ściany pełnej. W przypadku montażu w materiałach z pustką i w gazobetonie otwory należy wierceć bez udaru.

Otwory po wierceniu należy oczyścić z pyłu oraz zwierciń. Przed przykręceniem do ściany, należy zamocować obydwa korpusy poz. 1 do oprawy /ramki/ lustra poz. 2 symetrycznie /w połowie wysokości ramki lustra/, wkrętem poz. 8. Możliwe jest mocowanie korpusów na różnej wysokości lustra, ale tak, aby samo nie opadało na ścianę. Następnie zamocować rączkę poz. 4 wkrętem poz. 9.

Lustro przykręcić do ściany przy pomocy 2 wkrętów poz. 10 i kołków rozporowych poz. 11 załączonych w zestawie. Nie wolno mocować lustra z rączką bezpośrednio do płyty kartonowo - gipsowych !

